



WEITERBILDUNGSKATALOG



Durch Qualifizierung Chancen ergreifen und (mit-)gestalten!

Das einzig konstante für Unternehmen und Mitarbeiter im New Normal ist der Wandel. Das Thema Transformation in der Industrie– vor allem im Bereich der Digitalisierung – ist allgegenwärtig und hat den Weiterbildungsbedarf für Unternehmen an qualifizierten Fach- und Führungskräften nochmals verstärkt. Eine enorme Entwicklungsaufgabe – aber auch ein großes Potential, Transformation nachhaltig und Zukunft damit aktiv mitzugestalten. Professionelle und individuelle Qualifizierung vereinfacht den Erwerb von notwendigen Fähigkeiten und erleichtert nachhaltige Entwicklungen. Sie ist fundamentaler Baustein unsere Strategie Unternehmen erfolgreich durch den Wandel zu begleiten.

Unser zukunftsgerichtetes Weiterbildungsportfolio orientieren wir stetig an den aktuellen Herausforderungen und Entwicklungen und bieten unser breites Angebot an Seminaren, Qualifizierungsprogramme und Lehrgängen sowohl lokal, digital oder in Kombination von beidem an. Die Sicherheit und Gesundheit unserer Teilnehmer*innen haben bei uns dabei höchste Priorität. Ein umfangreiches Hygienekonzept sorgt dafür, dass alle behördlich vorgeschriebenen Sicherheitsmaßnahmen und Hygienevorschriften gemeinsam mit unseren Betreuern und Referent*innen vor Ort umgesetzt werden.

Unser Anspruch ist es, Auszubildende, Mitarbeiter und Unternehmen mit unserer umfassenden Expertise und Erfahrungskompetenz in ihrer Entwicklung voranzubringen.

Wir beraten, begleiten und befähigen Sie gerne – überzeugen Sie sich von unserem breiten Leistungsspektrum:

- Qualifizierung durch Seminare aus unserem umfangreichen Aus- und Weiterbildungsprogramm
- Praxisnahe Qualifizierungsthemen
- Expertise und Know-how von Referenten höchster fachlicher Kompetenz
- konzeptionelle Beratung und maßgeschneiderte Lösungen bei Ihren Seminarvorhaben
- Beste Beratung und kompetente Unterstützung bei der Umsetzung Ihrer individuellen Personalentwicklungsmaßnahmen
- Nachhaltiger Lerntransfer, Qualifizierung und Entwicklung
- Administrative Entlastung
- Überbetriebliche Ausbildung



Joerg Disteldorf



Cornelis Wendler

Schulungsräume



Schulungszentrum Altes Schloß
Werkstraße 1 (Torhaus 1)
66763 Dillingen/Saar



Schulungsraum Am Gründerplatz
Werkstraße 1 (Torhaus 1)
66763 Dillingen/Saar



Schulungszentrum Uferstraße
Uferstraße 1, 66763 Dillingen



**Schulungsraum
Schweißlehrwerkstatt**
Werkstraße 1 (Torhaus 1)
66763 Dillingen/Saar





klingen

● Saarbrücken



Schulungsraum Saar Stahlbau
Nordring (Torhaus 10)
66333 Völklingen



Schulungsräume im Ausbildungszentrum
Am Hüttenwerk (Torhaus 2)
66333 Völklingen

Ihre Ansprechpartner

Erstkontakt und organisatorische Fragen



Simone Bennoit
06831/47-7148

Beratung



Natascia Cassaro
06831/47-2255

Anmeldung

Bitte melden Sie sich unter Weiterbildung@stahl-holding-saar.de zu Ihrer Berufsausbildung oder Ihrem Weiterbildungsseminar an. Geben Sie uns bitte hierbei den Namen des Teilnehmers, die Firmenanschrift bzw. Rechnungsanschrift sowie die Kontaktdaten an. Wir senden Ihnen umgehend eine Anmeldebestätigung.

Bei weiteren Fragen stehen Ihnen unsere Ansprechpartner zur Verfügung und bieten Ihnen auch gerne eine individuelle, persönliche Beratung an.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Ihr Team Weiterbildung

Inhaltsverzeichnis

Ausbildung

Anlagenmechaniker*In	8
Elektroniker*In für Betriebstechnik	9
Mechatroniker*In	10
Industrietechniker*in	11
Zerspanungsmechaniker*In	12
Konstruktionsmechaniker*In	13
Werkfeuerwehrmann*Frau	14

Eisenbahn

Rangierbegleiter*In	15
Bremsproberechtigtiger Güterverkehr	16
Wagenprüfer Güterverkehr	17
Triebfahrzeugführer Klasse A	18
Lokrangierführer*in	19

Soziale Kompetenz

Zusammenarbeit im Team

Miteinander Reden – Kommunikation und Konflikt	24
STEEL – Selbstreflexion und Teamkompetenz	25

Kundenorientierung

Bedarfs- und Kundenorientierung	28
---------------------------------	----

Intrapersonelle Kompetenz

Problemlösekompetenz & Zielorientierung

Besprechungen erfolgreich gestalten und moderieren	34
Grundlagen der professionellen Projektarbeit	35
Projektarbeit für Fortgeschrittene	36
Agile Grundlagen für Projekt- und Linienarbeit	37
Innovation und Kreativität	38
Professionell Präsentieren	39
Train the Trainer	40
Ziel- und Lösungsorientierung – Strukturiertes Denken	41

Selbstmanagement

Digital@Work	44
Effektives Zeitmanagement leben!	45
Selbstmanagement und Persönlichkeit	46
Zeitmanagement kompakt	47

Fachkompetenz

Metall

Schweißtechnik

Brennschneiden	53
Grundkenntnisse und Fertigkeiten des Schutzgasschweißens MIG/MAG	54
Gas-Schweißen 1 – Grundkurs	55
Gas-Schweißen 2	56
Grundkurs Elektrolichtbogenhandschweißen	57
Aufbaukurs Elektrolichtbogenhandschweißen	58
Lichtbogenhandschweißen E1 Grundkurs	59
Lichtbogenhandschweißen E2	60
Lichtbogenhandschweißen E3	61
Lichtbogenhandschweißen E4	62
Lichtbogenhandschweißen E5	63
Lichtbogenhandschweißen E6	64
Lichtbogenhandschweißen E7	65
Lichtbogenhandschweißen E8	66
Metall-Aktivgas-Schweißen 1 – Grundkurs	67

Metall-Aktivgas-Schweißen 2	68
Metall-Aktivgas-Schweißen 3	69
Wolfram-Inertgasschweißen 1 – Grundkurs	70
Wolfram-Inertgasschweißen 2	71

Fertigung & Produktion

CNC-Kompaktkurs Drehen	73
CNC-Kompaktkurs Drehen	74
CNC-Kompaktkurs Fräsen	75
CNC-Kompaktkurs Fräsen	76
Wälzlagertechnik	77

Elektro

Automatisierungstechnik

SIMATIC S7 TIA Serviceausbildung 1	81
SIMATIC S7 TIA Serviceausbildung 2	82
SIMATIC S7 TIA Serviceausbildung 3	83
SIMATIC S7 Distributed Safety	84

Steuerungstechnik

Elektropneumatik/Hydraulik	87
Grundkurs Pneumatik	88
Hydraulik Grundlagenkurs	89
Hydraulik Aufbaukurs	90

Sicherheit & Gesundheit

Sicherheit

Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen	95
Atemschutz (Filtergeräte) – Grundausbildung	96
Atemschutz (Filtergeräte) – Wiederholungsausbildung	97
Atemschutz (Filter- und Isoliergeräte = Pressluftatmer) – Grundausbildung	98
Atemschutz (Filter- und Isoliergeräte = Pressluftatmer) – Wiederholungsausbildung	99
Brandschutzhelfer	100
Grundlehrgang – Benutzung von PSA gegen Absturz nach DGUV R 112-198/199	101
Zur Prüfung befähigte Person von Leitern und Tritten	102

Gesundheit

Ausbildung betriebliche Ersthelfende	105
Erfolgreiches Stressmanagement	106
Ergonomie am Arbeitsplatz	107
Gesund leben und führen	108
Im Takt – Besser leben mit Schichtarbeit	109

Transport

Bediener von Hubarbeitsbühnen	112
Bediener von Erdbaumaschinen	113
Fahrer für Flurförderzeuge	114
Kranfahrer	115
Jährliche Unterweisung für Bediener von Flurförderzeugen, für Hubarbeitsbühnen und Kran	116
Ladungssicherung	117
Nachschulung Ladungssicherung	118
Sicheres Anschlagen von Lasten	119

IT und Kommunikationstechnik

Das Arbeiten mit ZOOM – Online-Meetings effektiv gestalten	122
Das Arbeiten mit ZOOM – Sicherer Umgang mit Tools im Online-Meeting	123



Ausbildung

Wie es der Name schon verrät lernen die Auszubildenden bei der überbetriebliche Ausbildung nicht nur im eigenen Betrieb, sondern werden darüber hinaus in Werkstätten anderer Ausbildungsbetrieben ausgebildet. Sie stellt eine wertvolle Ergänzung betrieblicher Ausbildung für kleinere, spezialisierte Betriebsstrukturen dar, da zum einen die praxisnahen und handlungsorientierten Ausbildungsmethoden den Lerneffekt für die Auszubildenden wertvoll ergänzt und ein einheitliches Lernniveau sichert. Zum anderen profitieren Auszubildende und Betriebe vom Austausch zusätzlichen Wissens, Könnens und dem Transfer neuer Technologien und erhöhen die betriebliche Ausbildungsqualität im Gesamten.

Fortschritt lebt
vom Austausch des Wissens.

– Albert Einstein, deutscher Physiker –





Ausbildung

Seite

Anlagenmechaniker*In	8
Elektroniker*In für Betriebstechnik	9
Mechatroniker*In	10
Industrietechniker*in	11
Zerspanungsmechaniker*In	12
Konstruktionsmechaniker*in	13
Werkfeuerwehrmann*Frau	14

Eisenbahn

Rangierbegleiter*In	15
Bremsproberechtigtter Güterverkehr	16
Wagenprüfer Güterverkehr	17
Triebfahrzeugführer Klasse A	18
Lokrangierführer*in	19



ANLAGENMECHANIKER*IN

... wenn Du mit uns Großes bauen möchtest ...

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsorte:

Ausbildungszentrum Dillingen sowie die verschiedenen Betriebe und Werkstätten von Dillinger

Berufsschulen:

TGBBZ Dillingen

Tätigkeiten:

- Herstellen von Anlagen im Bereich Behälter- und Apparatebau
- Arbeiten anhand technischer Zeichnungen und Arbeitsanweisungen vorbereiten
- Fertigen von Einzelteilen von Hand oder mithilfe von CNC-Maschinen, ehe sie die Einzelkomponenten zu Baugruppen zusammenfügen
- Montage von Maschinen, Apparaten und Geräten
- Prüfung der Funktionskontrolle und der Qualität sowie Übergabe der Anlagen an den Kunden

Instandhaltung, Erweiterung und Umbau von Anlagen





ELEKTRONIKER*IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

... wenn unsere Energie auch Dich bewegt ...

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsorte:

Ausbildungszentrum Dillingen und Völklingen sowie die verschiedenen Betriebe und Werkstätten von Dillinger und Saarstahl

Berufsschulen:

TGBBZ1 Saarbrücken und TGBBZ Dillingen

Tätigkeiten:

- Bearbeiten von Metallen und Kunststoffen
- Bearbeiten und Zurichten von Leitungen und Kabeln
- Zusammenbauen, Verdrahten und Prüfen von elektrischen Baugruppen und Geräten der Energietechnik
- Montieren und Installieren von Betriebsmitteln und Anlagen der Elektronik und Elektrotechnik
- In Betrieb nehmen, in Stand halten und Überwachen von Betriebsmitteln und Anlagen der Energieversorgungs-, Antriebs, Steuerungs-, Mess- und Regeltechnik





MECHATRONIKER*IN

... wenn Du willst, dass wir in Bewegung bleiben ...

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsorte:

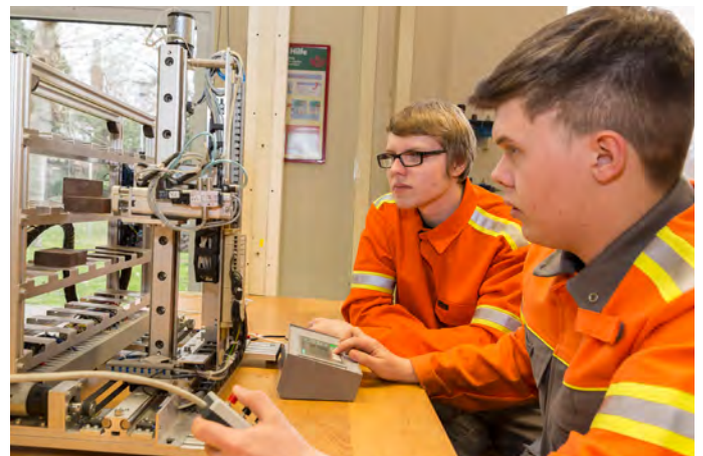
Ausbildungszentrum Dillingen, Saarstahl und Saarstahlbau

Berufsschulen:

TGBBZ Dillingen

Tätigkeiten:

- Instandhaltung von Nutzfahrzeugen aller Art, z.B. Sattelschlepper und Unimogs
- Testen der Beleuchtung, Durchführen von Fahrwerksvermessungen
- Prüfen der Befestigungspunkte von An- oder Aufbauten und Kontrolle beweglicher Einrichtungen wie Greifarme oder Feuerwehrlaternen
- Prüfen mithilfe elektronischer Mess- bzw. Diagnosegeräte der Bremsanlagen, Antriebsaggregate, Motormanagement oder Fahrerassistenzsysteme
- Austausch defekte Bauteile und Behebung von Schäden an der Karosserie
- Wechsel von Schmierstoffen, Brems- und Hydraulikflüssigkeiten





INDUSTRIETECHNIKER*IN

... wenn Schrauben für Dich anziehend ist ...

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsorte:

Ausbildungszentrum Dillingen und Völklingen sowie die verschiedenen Betriebe und Werkstätten von Dillinger und Saarstahl

Berufsschulen:

BBZ Völklingen und TGBBZ Dillingen

Tätigkeiten:

- Bearbeiten von Metallen und Kunststoffen
- Herstellen lösbarer und nicht lösbarer Verbindungen
- Aufbauen und Prüfen hydraulischer und pneumatischer Steuerungen sowie einfacher elektrischer Stromkreise
- Montieren und Demontieren von Baugruppen und Geräten
- In Betrieb nehmen und in Stand halten von Maschinen und Betriebsanlagen





ZERSPANUNGSMECHANIKER*IN

... wenn sich bei Dir alles um Präzision dreht ...

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsorte:

Ausbildungszentrum Dillingen und Völklingen sowie in den verschiedenen Werkstätten von Dillinger und Saarstahl

Berufsschulen:

BBZ Völklingen und TGBBZ Dillingen

Tätigkeiten:

- Lesen und Handhaben technischer Unterlagen, z.B. Fertigungspläne, Zeichnungen und Normen
- Spannen und Ausrichten von Werkzeugen und Werkstücken
- Einrichten und Einstellen von Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen nach selbst bestimmten und vorgegebenen Maschinenwerten und Einstelldaten
- Erstellen, Testen und Anwenden von Programmen CNC gesteuerter Zerspanungsmaschinen
- Maschinelles Bearbeiten und Herstellen von Werkstücken und Bauteilen auf konventionellen und CNC-gesteuerten Maschinen





KONSTRUKTIONSMECHANIKER*IN

... wenn Du mit uns Großes bewegen möchtest ...

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre

Ausbildungsorte:

Ausbildungszentrum Völklingen sowie die verschiedenen Betriebe und Werkstätten von Dillinger

Berufsschulen:

TGBBZ Dillingen

Tätigkeiten:

- Herstellen von Anlagen im Bereich Behälter- und Apparatebau
- Arbeiten anhand technischer Zeichnungen und Arbeitsanweisungen vorbereiten
- Fertigen von Einzelteilen von Hand oder mithilfe von CNC-Maschinen, ehe sie die Einzelkomponenten zu Baugruppen zusammenfügen
- Montage von Maschinen, Apparaten und Geräten
- Prüfung der Funktionskontrolle und der Qualität sowie Übergabe der Anlagen an den Kunden

Instandhaltung, Erweiterung und Umbau von Anlagen





WERKFEUERWEHRMANN*FRAU

... wenn Du mit uns durchs Feuer gehen willst ...

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Voraussetzungen:

- Mindestens mittlerer Bildungsabschluss oder vergleichbarer Abschluss
- Mindestalter: 16 ½ Jahre zu Beginn der Ausbildung
- Naturwissenschaftlich-technisches Interesse
- Ausgeprägte Teambereitschaft und psychische Belastbarkeit
- Sportliche Fitness, keine Höhenangst und Klaustrophobie
- Persönliche und gesundheitliche Eignung für den Feuerwehr- und Rettungsdienst

Ausbildungsorte:

Ausbildungszentren Dillinger und Saarstahl, Werkfeuerwehr Dillinger und Saarstahl, Überbetriebliche Ausbildungszentren, Feuerweherschule des Saarlandes, Rettungsdienstschule Saar

Berufsschulen:

BBZ Völklingen



Wesentliche Ausbildungsinhalte

Handwerklicher Teil:

- Erlernen von handwerklichen Fertigkeiten und Kenntnissen in den Bereichen Metall- und Elektrotechnik; Holzbe- und verarbeitung; Gas-, Heizungs-, Klima- und Sanitärtechnik
- Erlangen von Kenntnissen in der Arbeitsorganisation, der Erstellung und Anwendung technischer Unterlagen sowie der Nutzung von Kommunikations- und Informationssystemen

Handwerklicher Teil:

- Erwerben und Anwenden von Kenntnissen im vorbeugenden und abwehrenden Brandschutz, der technischen Hilfeleistung sowie bei der Abwehr von ABC-Gefahren
- Erlernen und Anwenden von rettungsmedizinischen Kenntnissen
- (Ausbildung Rettungssanitäter (w/m))
- Erwerb der Fahrerlaubnis Klasse C/CE

Tätigkeiten:

Werkfeuerwehrleute sind bei den Werkfeuerwehren der Saarstahl AG und Dillinger tätig, um bei Brandereignissen, Explosionen, sonstigen Unglücksfällen oder Gefahren für die Umwelt durch ihre Einsatzmaßnahmen Schaden vom Unternehmen und seinen Mitarbeitern abzuwenden. Darüber hinaus erhalten sie die Einsatzbereitschaft von Feuerwehrfahrzeugen sowie Geräten und wirken im vorbeugenden Brandschutz sowie im betrieblichen Brandschutz mit. Für diese Aufgaben verfügen sie über umfangreiche Kenntnisse und Fertigkeiten in der Brandbekämpfung, der medizinischen und technischen Rettung, der technischen Hilfeleistung und der Abwehr von Umweltgefahren.



RANGIERBEGLEITER*IN

Lehrgangsziel:

- Qualifizierte und sichere Durchführung von Rangierarbeiten
- Erlernen von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten für den Arbeitsalltag im Schienenverkehr
- Selbständiges Durchführen der erlernten Tätigkeiten
- Vermittlung von Arbeitssicherheit und Vertrauen

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- nachgewiesene körperliche und geistige Eignung
- Die deutsche Sprache muss in Wort und Schrift so beherrscht werden, dass Aufträge und Anweisungen verstanden werden können

Abschluss:

Lernerfolgskontrolle und deren Besprechung

Dauer:

10 Tage Theorieausbildung

Inhalte:

Kurseinführung

- Besprechung des Ausbildungsplan
- UVV
- Struktur und Organisation eines EVU
- Allgemeine tätigkeitsbezogene Rechte und Pflichten
- Überblick über Gesetze, Rechtsverordnungen, Richtlinien

Theoretische Ausbildungsinhalte

- Einführung Ril 408.48
- Einführung in die ESO
- Begriffsbestimmungen: Rangieren, Zugfahrten, Sperrfahrten
- Abstellen und Festlegen von Wagen
- Rangieren im Funk
- Züge und Zugteile zusammenstellen
- Feststellen der Fahrbereitschaft
- Fahrwegsbeobachtung
- Prüfungsvorbereitungen

Praxisausbildung nach Absprache mit dem Eisenbahnverkehrsunternehmen





BREMSPROBEBERECHTIGTER GÜTERVERKEHR

Lehrgangsziel:

- Qualifizierte und sichere Durchführung von Befähigung von Bremsproben an Güterzügen und Güterwagen
- Befähigung von Bremsproben an Güterzügen und Güterwagen
- Selbständiges Durchführen der erlernten Tätigkeiten
- Vermittlung von Arbeitssicherheit und Vertrauen

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- nachgewiesene körperliche und geistige Eignung
- Die deutsche Sprache muss in Wort und Schrift so beherrscht werden, dass Aufträge und Anweisungen verstanden werden können
- bahnbetriebliche Grundkenntnisse

Abschluss:

Lernerfolgskontrolle und deren Besprechung

Dauer:

6 Tage Theorieausbildung

Praxisausbildung nach Absprache mit dem Eisenbahnverkehrsunternehmen



Inhalte:

Kurseinführung

- Besprechung des Ausbildungsplan
- UVV
- Grundsätze und Aufgabenstellungen der Bremsprobe an Güterzügen

Theoretische Ausbildungsinhalte

- Bauteile der Druckluftbremse
- Funktionsweise der Bremse
- Einlösigige und mehrlösigige Bremsen
- Bremsenanschriften an Wagen
- Wagenliste und Bremszettel
- Einfache Bremsprobe/ Volle Bremsprobe
- Störungen und Unregelmäßigkeiten erkennen und behandeln
- Bremsberechnung nach Ril 91501
- Prüfungsvorbereitungen



WAGENPRÜFER GÜTERVERKEHR

Lehrgangsziel:

- Befähigung zur Überprüfung von Zügen auf technischen Zustand und Ladungssicherung
- Erlernen von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten für den Arbeitsalltag im Schienenverkehr
- Selbständiges Durchführen der erlernten Tätigkeiten
- Vermittlung von Arbeitssicherheit und Vertrauen

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- nachgewiesene körperliche und geistige Eignung
- Die deutsche Sprache muss in Wort und Schrift so beherrscht werden, dass Aufträge und Anweisungen verstanden werden können
- Nachweis der Qualifikation als Bremsprobeberechtigter

Abschluss:

Lernerfolgskontrolle und deren Besprechung

Dauer:

10 Tage Theorieausbildung

Praxisausbildung nach Absprache mit dem Eisenbahnverkehrsunternehmen



Inhalte:

Kurseinführung

- Besprechung des Ausbildungsplan
- UVV
- Grundsätze und Aufgabenstellungen der TWB

Theoretische Ausbildungsinhalte

- Aufbau der Wagen, Bauteile
- Wangengattungen / Wagenanschriften
- Ladungen und Ladungssicherungen
- Schäden an Güterwagen erkennen und auswerten
- Bewertung technischer Schäden und Mängel
- Bau- und funktionsweise von Schienenfahrzeugen
- Bau- und funktionsweise von Bremsen
- Behandlung von Wagen- und Zuglaufstörung
- Zugbildung
- Prüfungsvorbereitungen



TRIEBFAHRZEUGFÜHRER KLASSE A

Lehrgangsziel:

- Rangierfahrten sicher durchführen
- Erlernen von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten für den Arbeitsalltag im Schienenverkehr
- Selbständiges Durchführen der erlernten Tätigkeiten
- Vermittlung von Arbeitssicherheit

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- nachgewiesene körperliche und geistige Eignung
- Die deutsche Sprache muss in Wort und Schrift so beherrscht werden, dass Aufträge und Anweisungen verstanden werden können
- Nachweis der Qualifikation als Bremsproberechtiger, Wagenprüfer (G) und Rangierbegleiter (Rb)

Abschluss:

Lernerfolgskontrolle und deren Besprechung

Dauer:

10 Tage Theorieausbildung

Praxisausbildung nach Absprache mit dem Eisenbahnverkehrsunternehmen



Inhalte:

Kurseinführung

- Besprechung des Ausbildungsplan
- UVV

Auffrischung und Kenntnisfeststellung der bereits erworbenen Module

- Bremsproberechtiger
- Wagenprüfer (G)
- Rangierbegleiter (Rb)

Theoretische Ausbildungsinhalte

- Grundlagen des Eisenbahnbetriebs
- Grundlagen des Triebfahrzeugdienstes
- Aufbau und Funktion von der Diesel-Lok
- Grundlagen PZB / Sifa
- Vorbereitungs- /Abschlussdienst (nach Vorgabe EVU)
- Störungsbeseitigung, Unregelmäßigkeiten
- Schleppen von Triebfahrzeugen
- Prüfungsvorbereitungen



LOKRANGIERFÜHRER*IN

Lehrgangsziel:

- Rangierfahrten sicher durchführen
- Erlernen von Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten für den Arbeitsalltag im Schienenverkehr
- Selbständiges Durchführen der erlernten Tätigkeiten
- Vermittlung von Arbeitssicherheit

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- nachgewiesene körperliche und geistige Eignung
- Die deutsche Sprache muss in Wort und Schrift so beherrscht werden, dass Aufträge und Anweisungen verstanden werden können
- Nachweis der Qualifikation als Bremsprobeberechtigter

Dauer:

3 Tage Theorieausbildung

Inhalte:

Kurseinführung

- Besprechung des Ausbildungsplan
- UVV

Theoretische Ausbildungsinhalte

- Grundlagen der Funkfernsteuerung
- Ausrüstung der Funklokomotive
- Funkfernsteuerbediengerät (FFST)
- Prüfungsvorbereitungen

Praxisausbildung nach Absprache mit dem Eisenbahnverkehrsunternehmen





Soziale Kompetenz

Soziale Kompetenz ist mehr als die Summe einzelner Soft Skills wie Teamfähigkeit, Respekt, Toleranz, Konfliktfähigkeit, Menschenführung oder Empathie. Sie ist die Gesamtheit der vielen verschiedenen Fähigkeiten, die es uns ermöglichen mit anderen zu agieren und effektiv zusammenzuarbeiten.

Zusammenkommen ist ein Beginn,
zusammenbleiben ist ein Fortschritt,
zusammenarbeiten ist ein Erfolg.

– Henry Ford, US-amerikanischer Erfinder und Automobilpionier –



Soziale Kompetenz	Seite
<i>Zusammenarbeit im Team</i>	
Miteinander Reden – Kommunikation und Konflikt	24
STEEL – Selbstreflexion und Teamkompetenz	25
<i>Kundenorientierung</i>	
Bedarfs- und Kundenorientierung	28

ZUSAMMENARBEIT IM TEAM

Teamarbeit ist eine der bedeutendsten Arbeitsweisen unserer heutigen, komplexen Arbeitswelt. Basis für das perfekte und erfolgreiche Zusammenspiel der Teammitglieder sind Zielklarheit, Transparenz und eine wertschätzende Zusammenarbeit. Diese führen zu einer hohen Identifikation und somit zu einer hohen Leistungsbereitschaft der Teammitglieder. Dabei können die wesentlichen Erfolgsfaktoren wie z.B. Kooperation und Organisation durch die Teammitglieder selbst beeinflusst werden.

Wenn du schnell gehen willst, geh allein. Wenn du weit kommen willst, gehe zusammen.

– Afrikanisches Sprichwort –





MITEINANDER REDEN – KOMMUNIKATION UND KONFLIKT

Strategien und Techniken der Kommunikations- und Konfliktpsychologie

Seminarziel:

Die Teilnehmer können ihre Positionen und Anliegen in einem Gespräch selbstsicher, überzeugend und kooperativ formulieren. Sie lernen Gesprächsführungsstrategien für schwierige Gespräche kennen und können diese anwenden. Die Teilnehmer können Konflikte erkennen und deren Strukturen verstehen. Darüber hinaus sind sie in der Lage, Lösungsstrategien zu entwickeln und Konfliktgespräche konstruktiv zu führen.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Empathie: „Zwischen den Zeilen“ wahrnehmen und verstehen
- Fragetechniken: Zielorientierte Gesprächsführung
- Überzeugend die eigene Position formulieren
- Ich-Botschaft: Schwierige Punkte sensibel ansprechen
- In einer Teamsituation überzeugend argumentieren und auftreten
- Gesprächsstrategien: Konstruktive Kooperation und Konfrontation
- Konfliktdynamiken erkennen, sensibel sein für Vorläufersignale
- „Mit- und Gegenspieler“ erkennen und verstehen
- Handlungsspielräume und Grenzen des Möglichen erkennen
- Vorbereitung und Planung eines Konfliktgesprächs
- Im Konflikt: Prägnant und wirksam die eigenen Interessen vertreten
- Strukturiertes Feedback zur Weiterentwicklung der individuellen Kompetenzen

Termine:

21. - 24.03.2022	DH
28.06. - 01.07.2022	VK
21. - 24.11.2022	VK

Preis:

1.750 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Patrick Schewe, Psywert



STEEL – SELBSTREFLEXION UND TEAM-KOMPETENZ

Seminarziel:

Die Teilnehmer kennen mehr praktische Möglichkeiten zur Selbstreflexion. Sie schärfen dadurch ihre eigene Wahrnehmung und können ihre Wirkung auf andere besser einschätzen. Sie wissen, wie man ein Team sinnvoll zusammenstellen, aufbauen und weiterentwickeln kann.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Reflexion meiner eigenen Person im Unternehmensumfeld
- Der erste Eindruck: Wie wirke ich?
- Was treibt Menschen im Arbeitskontext an?
- Was ist mir wichtig? Was ist dem Unternehmen wichtig?
- Selbstreflexion mithilfe des „Bochumer Persönlichkeitsinventars“
- Welche Rollen machen ein Team stark?
- Was sind Leistungsvorteile von Teamarbeit?
- Welche Gefahren gibt es und wie begegne ich diesen?

Termine:

09./10.03.2022 DH
21./22.09.2022 VK

Preis:

1.090 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Philipp Simmet, SHS

KUNDEN- ORIENTIERUNG

Im Wettbewerb mit Anderen kann es den entscheidenden Unterschied darstellen, seine Kunden ernstzunehmen und auf ihre Bedürfnisse einzugehen. Kundenorientierung bedeutet, sich durch das Wecken positiver Emotionen und durch persönliches Engagement von den Mitbewerbern abzuheben und eine auf Vertrauen basierende Kundenbeziehung und -bindung zu etablieren.

Wir sehen unsere Kunden wie die
geladenen Gäste einer Party
und wir sind die Gastgeber.

– Jeff Bezos, Gründer von Amazon.com –





BEDARFS- UND KUNDENORIENTIERUNG

Seminarziel:

Die Teilnehmer wissen im Anschluss besser, wo die Bedürfnisse und Probleme ihrer internen und/oder externen Kunden liegen. Sie kennen die unterschiedlichen Kundentypen sowie den kulturellen und betrieblichen Hintergrund ihrer Kunden. Sie können unangenehme Themen/Probleme mit Kunden ansprechen und dabei stets lösungsorientiert argumentieren. Sie können außerdem die Anforderungen der Kunden besser mit diesen durchsprechen, sodass eine konstruktive Bearbeitung danach möglich ist.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Verbale und non-verbale Kommunikation als Grundlage
- Formulierungen: Welche gilt es zu vermeiden und welche sollte man stattdessen verwenden?
- Fragetechniken
- Umgang mit Einwänden
- SMARTe (spezifische, messbare, von allen Seiten akzeptierte, realistische und terminierte) Vereinbarungen treffen
- Umgang mit kritischen Situationen, die man
 - a) beeinflussen kann
 - b) nicht beeinflussen kann

Termine:

18. - 20.10.2022 VK

Preis:

1.550 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Heiko Banaszak, b+p Beratung und Personal



Intrapersonelle Kompetenz

Jede Persönlichkeit hat ihre Chancen und Stärken. Ein selbstbewusstes und souveränes Auftreten sind neben den eigenen Verhaltens- und Handlungskompetenzen wie z.B. dem Selbstwertgefühl, der Neugierde, der Eigenverantwortung usw. Grundlage für überzeugendes und erfolgreiches Handeln im beruflichen Alltag. Durch Selbstreflexion und Feedback anderer ist es möglich, die eigene Persönlichkeit und seine individuellen Wirkungsmittel noch besser kennenzulernen und weiterzuentwickeln.

Jeder sieht, was du scheinst.
Nur wenige fühlen, wie du bist.

– Niccolò Machiavelli, italienischer Philosoph,
Diplomat, Chronist, Schriftsteller und Dichter –

Selbstsi
Neu

Selbstdisziplin
 Offenheit
 Sicherheit
 gier
 Selbstreflexion
 Souveränität

Intrapersonelle Kompetenz

Identität
 Persönlichkeit
 Selbstvertrauen
 Emotionale Reife

Eigenverantwortung
 Selbstwertgefühl

Intrapersonelle Kompetenz	Seite
Problemlösekompetenz & Zielorientierung	
Besprechungen erfolgreich gestalten und moderieren	34
Grundlagen der professionellen Projektarbeit	35
Projektarbeit für Fortgeschrittene	36
Agile Grundlagen für Projekt- und Linienarbeit	37
Innovation und Kreativität	38
Professionell Präsentieren	39
Train the Trainer	40
Ziel- und Lösungsorientierung – Strukturiertes Denken	41
Selbstmanagement	
Digital@Work	44
Effektives Zeitmanagement leben!	45
Selbstmanagement und Persönlichkeit	46

PROBLEMLÖSUNGS- KOMPETENZ & ZIELORIENTIERUNG

In unserer heutigen, immer schneller und komplexer werdenden Welt sind Fähigkeiten zur Lösung von Problemen und zielorientiertem Handeln von enormer Bedeutung. Die Kompetenz, komplexe Probleme, Hindernisse und Schwierigkeiten zu analysieren, zu verstehen und schließlich durch intelligentes Handeln zu lösen sind maßgebliche Voraussetzungen, um erfolgreich Ergebnisse zu erzielen und eigene Ziele zu erreichen.

Wer das Ziel kennt, kann entscheiden.
Wer entscheidet, findet Ruhe.
Wer Ruhe findet, ist sicher.
Wer sicher ist, kann überlegen.
Wer überlegt, kann verbessern.

– Konfuzius, chinesischer Philosoph –





BESPRECHUNGEN ERFOLGREICH GESTALTEN UND MODERIEREN

Seminarziel:

Die Teilnehmer sind in der Lage, Besprechungen mit ihren unterschiedlichen Zielsetzungen – wie beispielsweise Problemlösung, Information und Entscheidungsfindung – strukturiert und ergebnisorientiert zu gestalten. Dabei wählen sie gezielt die passenden Moderationstechniken aus, um die Besprechungen effizient durchzuführen.

Zielgruppe:

Mitarbeiter, die Besprechungen zielgerichtet moderieren möchten

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Grundlagen zur Vor- und Nachbereitung sowie Durchführung einer Besprechung
- Kennenlernen und Anwenden zielgerichteter Moderationstechniken
- Zielorientiert moderieren in kniffligen Situationen
- Gemeinsam zu Ergebnissen und Entscheidungen gelangen
- Simulation verschiedener Besprechungen

Termine:

21./22.07.2022 DH

Preis:

1.200 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Ramona Hacket, SHS



GRUNDLAGEN DER PROFESSIONELLEN PROJEKTARBEIT



Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen die Prozesse und die bewährten Techniken des „PMI“-Modells kennen und in Praxisübungen anzuwenden. In Arbeitsgruppen werden Methoden und Tools praxisorientiert trainiert. Die Teilnehmer können eigene Projekte oder Vorhaben in das Training mit einbinden. Dadurch haben sie die Möglichkeit, ihre realen Projektaufgaben in den Arbeitsgruppen zu bearbeiten. Das praxisorientiertes Projektmanagement Grundlagentraining richtet sich nach dem internationalen Standard des „Project Management Institutes (PMI)“, ISO 21500 und DIN 69901 f.

Zielgruppe:

Mitarbeiter ohne bzw. mit geringer Projekterfahrung

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- „Stakeholder-Analyse“
- Auftragsklärung
- Risikoanalyse
- Kommunikationsplanung
- Arbeitspaketbeschreibung
- „Adaptive Projektplanung“
- Methoden und Instrumente der operativen Projektarbeit
- „Lesson's Learned“

Termine:

16. - 18.03.2022 ZOOM
07. - 09.09.2022 DH

Preis:

1.550 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Frank Tassone, Alvission



PROJEKTARBEIT FÜR FORTGESCHRITTENE



Seminarziel:

Die Teilnehmer vertiefen die Prozesse und bewährten Praktiken der Wissensgebiete und Prozessgruppen des „PMI“-Modells. In Arbeitsgruppen werden die weiterführenden Methoden und Instrumente der Projektarbeit praxisorientiert trainiert. Die Teilnehmer können eigene Projekte oder Vorhaben in das Training mit einbringen. Dadurch haben sie die Möglichkeit, ihre realen Projektaufgaben in den Arbeitsgruppen zu bearbeiten. Die Ergebnisse und teilweise auch die Tools können wieder mit zurück in die Betriebe genommen werden. Praxisorientiertes Projektmanagement Training für Fortgeschrittene nach dem weltweit meist verbreiteten, internationalen Standard des „Project Management Institutes (PMI)“, ISO 21500 und DIN 69901 f. Die Teilnehmer werden im Vorfeld aufgefordert, ihre Projekte oder Vorhaben in das Training einzubringen.

Zielgruppe:

Mitarbeiter ohne bzw. mit geringer Projekterfahrung

Voraussetzungen:

Teilnehmer von Grundlagen der professionellen Projektarbeit und Mitarbeiter mit Projekterfahrung/Projektleiter

Inhalte:

- Vertiefung der Auftragsklärung
- „Stakeholder“-Management
- Kommunikationsmanagement
- Projektplanung
- Ressourcenplanung
- „Meilenstein-Trend-Analyse“
- „Earned Value Management“ als Frühwarnsystem
- „Lesson's Learned“

Termine:

14./15.07.2022 ZOOM
17./18.11.2022 VK

Preis:

1.500 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Frank Tassone, Alvission



AGILE GRUNDLAGEN FÜR PROJEKT- UND LINIENARBEIT



Seminarziel:

Die Teilnehmer entwickeln ein Verständnis für alle wesentlichen agilen Ansätze und Methoden. Sie entwickeln ein Grundverständnis für die agilen Prinzipien und somit für das agile Arbeiten und können diese praxisgerecht in Projekt und Linie einsetzen. Die Teilnehmer erfahren die Unterschiede der agilen und klassischen Projektmethoden und lernen, wie hybrides Arbeiten die zukünftige Arbeit verbessern wird.

Zielgruppe:

Mitarbeiter mit Projekterfahrung

Voraussetzungen:

Kenntnisse aus dem Seminar Grundlagen der professionellen Projektarbeit oder vergleichbaren Projektmanagement-Seminaren, bzw. Mitarbeiter, die bereits Erfahrungen im Projektmanagement sammeln konnten.

Inhalte:

- Agile Grundlagen mit historischem Kontext
- Agiles Grundverständnis und Prinzipien
- „Scrum“-Grundlagen und Praxisanwendung
- „Kanban“-Grundlagen und Anwendungsbeispiele
- „Lean Management“-Grundlagen
- „Design Thinking“-Grundlagen
- Interaktive Praxisanwendungen
- Exkurse zum Einsatz agiler Methoden

Termine:

14./15.07.2022 ZOOM
17./18.11.2022 VK

Preis:

1.550 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Frank Tassone, Alvission



INNOVATION UND KREATIVITÄT

Seminarziel:

Die Teilnehmer können Kreativitätstechniken anwenden sowie Ideenfindung im Team durchführen. Sie kennen wichtige Innovationsbegriffe, Strukturen und Prozesse und können Kreativsitzungen planen.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Kreativität, Querdenken, Denkblockaden
- Ideenfindung und Teamkreativität
- Ideen filtern und bewerten
- Verborgene Innovationsfelder entdecken
- „Design Thinking“/Agile Innovationsprozesse
- Inkrementelle vs. disruptive Innovationen

Termine:

30.05.2022 DH
26.09.2022 DH

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Preis:

1.250 €

Referent/in:

Benno van Aerssen, Atelier für Ideen AG
Peter Vogel, DH
Marc Jannasch, DH



PROFESSIONELL PRÄSENTIEREN

Seminarziel:

Die Teilnehmer erreichen mit mehr Sicherheit und Souveränität ihre Präsentationsziele. Sie sind sich ihrer Außenwirkung bewusst und können diese effizient gestalten, um die Zuhörer für ihr Anliegen zu gewinnen.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Individuelles Training mit hohem Praxisanteil
- Durchführung der von den Teilnehmern mitgebrachten Präsentationen
- Kontakt zum Publikum herstellen und halten
- Die Zielgruppe bewusst ansprechen und einbeziehen
- Umgang mit Diskussionen, Zwischenrufen und Störungen
- Non- und paraverbales Verhalten
- Die eigene Wirkung erfahren und kontrolliert einsetzen
- Umgang mit Nervosität/Lampenfieber
- Hinweise zur Gestaltung einer Präsentation
- Das dramaturgische Konzept
- Feedback (durch Gruppe, Trainerin und Video-Mitschnitt)

Termine:

17./18.03.2022 VK
20./21.10.2022 DH

Preis:

1.250 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Cornelia Krempel, Hemsing Personalis



TRAIN THE TRAINER

Seminarziel:

Die Teilnehmer sind in der Lage, ein professionelles Seminar-Design zu entwickeln und können ihr Experten-Wissen mit nachhaltigem Lernerfolg weitergeben. Die Methodenkompetenz der Teilnehmer ist erweitert, indem sie einen umfangreichen Methodenkoffer kennen und verschiedene Methoden anwenden können. Die Standfestigkeit und Überzeugungskraft der Teilnehmer ist in ihrer Rolle als Trainer gestärkt.

Zielgruppe:

Trainer, Wissensvermittler

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Wissen aus der Lernpsychologie: Alle Lerntypen bedienen und auch „Unwillige“ motivierend an Bord holen!
- Medieneinsatz weiter professionalisieren: Worauf es beim Präsentieren ankommt
- Blickkontakt und Körpersprache
- Gestaltung von Charts und Folien
- Mit Methoden-Kompetenz intensives Lernen ermöglichen: Lehrmethoden zur Aktivierung der Teilnehmer, Gruppenarbeiten, Rollenspiele und Metaphern zielführend anmoderieren
- Anfangs- und Endphasen, Pausen und Wiederholungen wirkungsvoll gestalten
- Mit Checkliste ein erfolgreiches Seminar-Design entwickeln: Lernziele definieren und das Seminarkonzept daran ausrichten; Konzepte systematisch entwickeln; den Lerntransfer sichern

Termine:

14./15.09.2022 VK

Preis:

1.190 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Philipp Simmet, SHS



ZIEL- UND LÖSUNGSORIENTIERUNG – STRUKTURIERTES DENKEN

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen in diesem Seminar, wie man Probleme erkennt, analysiert und löst. Zudem kennt der Teilnehmer die unterschiedlichen Arten mit Problemen umzugehen und ist in der Lage, die für ihn zielführende Lösung auszuwählen. Er ist fähig, mit sich selbst SMARTe Ziele zu vereinbaren und diese mit allen Hierarchieebenen zu kommunizieren. Er kann entsprechende Ziele suchen, diese formulieren, Lösungsansätze dazu finden und diese umsetzen. Die Teilnehmer sind nach dem Seminar in der Lage, die eigene Situation und das eigene Tun zu reflektieren und daraus durch einen strukturierten Denkprozess die richtigen Schlüsse für die eigene Ziel- und Lösungsorientierung zu wählen.

Zielgruppe:

Mitarbeiter, die täglich mit fachlichen oder disziplinarischen Herausforderungen konfrontiert werden und die für eine entsprechende Lösung dieser verantwortlich sind

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Einstellungsänderung: jedes Problem ist eine Chance, besser zu werden!
- Was ist ein Problem und was ist das Problem?
- Typische Denkfehler in diesem Zusammenhang.
- Zielformulierung – für sich selbst und mit anderen.
- Was ist die Ursache für das Problem?
- Wahrnehmungsfehler bei der Erkennung der Ursache
- Wie löst man ein Problem endgültig?
- Wie definiert man einen Standard?
- Wie etabliert man einen Standard über ein Schichtsystem hinweg?
- Praktisches Beispiel: technische Problemlösung / „8D-Report“.

Termine:

27./28.04.2022 DH
19./20.09.2022 VK

Preis:

1.495 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Heiko Banaszak, b+p Beratung und Personal

SELBST- MANAGEMENT

Führungskompetenzen beschreiben Qualitäten und Verhaltensweisen, die Führungskräfte benötigen, um selbstbewusst und professionell die Mitarbeiterführung zu steuern. Dies ist wesentliche Grundlage für eine hohe Leistung der Beschäftigten. Gleichmaßen stehen Führungskräfte vor den Herausforderungen Strukturen zu optimieren, Strategien zu entwickeln und Kultur zu begleiten. Dafür braucht es Kompetenzen, um sich als Führungskraft klar und authentisch zu etablieren. Ziel ist die Entwicklung eines eigenen Führungsstils, um auch in herausfordernden Situationen souverän zu reagieren und zu agieren.

Wer Entscheidungen nicht plant,
sondern sich erst darum kümmert,
wenn die Entscheidung fallen muss,
der handelt zu spät

– Konfuzius , chinesischer Philosoph –

Juni 2021

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

August 2021

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Oktober 2021

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Dezember 2021

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2

07⁰⁰

08⁰⁰

09⁰⁰

10⁰⁰

11⁰⁰

12⁰⁰

13⁰⁰

14⁰⁰

15⁰⁰

16⁰⁰

17⁰⁰

18⁰⁰

Frühbesprechung

Jour Fix

Strategieprozess

Mitarbeitergespräch

Konzeptionszeit Shopfloor

Projekt Digitalisierung



DIGITAL@WORK

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen im Seminar, welche Anforderungen in der neuen, digitalen Arbeitswelt auf Sie zukommen, welche Tools für Ihre Arbeit geeignet sind und wie sie diese optimal einsetzen können. Des Weiteren erhalten die Teilnehmer wertvolle Tipps aus der Praxis, wie z. B. Entlastungen/Vereinfachungen der Arbeitsabläufe durch den Einsatz digitaler Tools, Selbstmanagement und Organisation des eigenen Arbeitstages/-platzes stressfrei funktionieren können.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

eigener (Arbeits-) Laptop (wenn vorhanden), ist von Vorteil

Inhalte:

- Digitalisierung im Office
- Dezentrale Zusammenarbeit mit Tools und Apps
- Aufgabenmanagement
- E-Mail-Management
- „Meeting-Management 4.0“
- „Networking“ und „Social Media“

Termine:

20./21.06.2022 VK
01./02.12.2022 VK

Preis:

1.250 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Enisa Romanic, Bürotrainingplus



EFFEKTIVES ZEITMANAGEMENT LEBEN!

Seminarziel:

Die Teilnehmer erfahren, wie sie Prioritäten und wirksame Handlungen bestimmen können, um effektiv relevante Ergebnisse erreichen zu können. Sie entwickeln einen richtungsgebenden Zeitplan, der ihnen effektives Arbeiten ermöglicht. Darüber hinaus entwickeln sie Kommunikationsstrategien, die es ihnen erleichtern, auf kooperative Art und Weise das eigene Zeitmanagement leben zu können.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Analyse der eigenen Zeitverwendung
- Prioritäten- und Aufgabenanalyse, gezieltes Identifizieren von Aufgaben und Tätigkeiten, die effektives Arbeiten ermöglichen
- Entwickeln eines Zeitstrukturplans, der die Grundlage eines effektiven Zeitmanagement darstellt
- „Handgriffe“ und Prinzipien effektiven Arbeitens
- Kommunikationsstrategien zur Umsetzung eines erfolgreichen Zeitmanagements
- Grundprinzipien der Phänomene Stress und Druck verstehen, einfache Techniken anwenden können, um angemessen mit diesen Phänomenen umgehen zu können

Termine:

06./07.04.2022 VK
12./13.10.2022 DH

Preis:

1.400 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Patrick Schewe, Psywert



SELBSTMANAGEMENT UND PERSÖNLICHKEIT

Handeln aus innerer Stärke!

Seminarziel:

Die Teilnehmer erfahren, wie sie in den Bereichen Selbstmanagement und Persönlichkeit auf authentische Art und Weise einen individuellen Wachstumsschritt vollziehen können. Sie erfahren z. B., wie sie Vorsätze und Ziele nachhaltig umsetzen bzw. konsequent an einer Sache dranbleiben oder wie sie in kritischen Situationen stärker auftreten können.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Entwickeln einer positiven und authentischen Einstellung und Haltung gegenüber anspruchsvollen Herausforderungen
- Aufbau einer positiven Motivation, entfalten und aktivieren eigener Ressourcen
- Entwicklung konkreter Handlungsziele und Handlungsschritte, um die angestrebten Verhaltensweisen und Ziele realistisch erreichen zu können
- Training neuer Verhaltensweisen zur Erreichung der gesetzten Ziele
- Umgang mit Situationen, in denen der Druck oder die Anforderungen hoch sind. Entwicklung von Strategien und Reaktionsmuster für derartige Situationen

Termine:

14./15.02.2022 DH
23./24.05.2022 VK
16./17.11.2022 DH

Preis:

1.250 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Patrick Schewe, Psywert



ZEITMANAGEMENT KOMPAKT



Seminarziel:

Die Teilnehmer erfahren, ausgewählte Prinzipien und Tools aus der Zeitmanagementpsychologie. Sie entwickeln einen richtungsgebenden Zeitplan, der ihnen effektives Arbeiten ermöglicht. Darüber hinaus erhalten sie Tipps zur Kommunikation und zu Umsetzungsstrategien, die es ihnen erleichtern, das eigene Zeitmanagement zu leben. Der besondere Vorteil des Live-Online-Workshops: Durch den mehrfachen „Best Practice“ – Erfahrungsaustausch wird das „neue“ Zeitmanagement optimal auf die eigene Arbeitsumgebung angepasst und nachhaltig umgesetzt.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter, die im Rahmen ihrer Funktion auch an einem Büro- oder PC-Arbeitsplatz tätig sind

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Analyse der eigenen Zeitverwendung
- Prioritäten- und Aufgabenanalyse, gezieltes Identifizieren von Aufgaben und Tätigkeiten, die effektives Arbeiten ermöglichen
- Entwickeln eines Zeitstrukturplans, der die Grundlage eines effektiven Zeitmanagement darstellt
- Mobiles Arbeiten im „Homeoffice“ – fokussiert sein, Ablenkungen ausschalten
- Kommunikations- und „Dranbleibe“-Strategien zur Umsetzung eines erfolgreichen Zeitmanagements
- Erfahrungsaustausch, „Best Practice“, permanente Optimierung der Tools für den eigenen Tätigkeitsbereich

Termine:

 (alle Termine finden über ZOOM statt)

Terminblock 1: 10.03.2022 (4 Stunden)
 17.03.2022 (4 Stunden)
 25.03.2022 (2 Stunden)
 08.04.2022 (2 Stunden)
 29.04.2022 (2 Stunden)
 06.05.2022 (2 Stunden)

Terminblock 2: 23.09.2022 (4 Stunden)
 30.09.2022 (4 Stunden)
 14.10.2022 (2 Stunden)
 21.10.2022 (2 Stunden)
 04.11.2022 (2 Stunden)
 18.11.2022 (2 Stunden)

Uhrzeit:

Für die 4 Stundentermine: 08:30 bis 12:30
 Für die 2 Stundentermine: 08:30 bis 10:30

Preis:

1.400 €

Referent/in:

Patrick Schewe, Psywert



Fachkompetenz

Fachkompetenzen werden häufig auch als „Hard Skills“ bezeichnet. Sie beschreiben die Fachkenntnisse und -methoden sowie deren Anwendung, die zur Bewältigung fachspezifischer Aufgaben erforderlich sind. Dies können beispielsweise Expertisen in Maschinenführung, Computerprogrammen oder Sprachkenntnisse sein. Sie sind somit ein individueller Werkzeugkasten eines jeden Mitarbeiters, den er sich im Verlauf seiner beruflichen Karriere durch aktives Lernen angeeignet hat.

Zu wissen, was man weiß, und zu wissen, was man tut, das ist Wissen.

– Konfuzius, chinesischer Philosoph –

Fachkompetenz	Seite
Metall	
<i>Schweißtechnik</i>	
Brennschneiden	53
Grundkenntnisse und Fertigkeiten des Schutzgasschweißens MIG/MAG	54
Gas-Schweißen 1 – Grundkurs	55
Gas-Schweißen 2	56
Grundkurs	
Elektrolichtbogenhandschweißen	57
Aufbaukurs	
Elektrolichtbogenhandschweißen	58
Lichtbogenhandschweißen E1 Grundkurs	59
Lichtbogenhandschweißen E2	60
Lichtbogenhandschweißen E3	61
Lichtbogenhandschweißen E4	62
Lichtbogenhandschweißen E5	63
Lichtbogenhandschweißen E6	64
Lichtbogenhandschweißen E7	65
Lichtbogenhandschweißen E8	66
Metall-Aktivgas-Schweißen 1 – Grundkurs	67
Metall-Aktivgas-Schweißen 2	68
Metall-Aktivgas-Schweißen 3	69
Wolfram-Inertgasschweißen 1 – Grundkurs	70
Wolfram-Inertgasschweißen 2	71
<i>Fertigung & Produktion</i>	
CNC-Kompaktkurs Drehen	73
CNC-Kompaktkurs Drehen	74
CNC-Kompaktkurs Fräsen	75
CNC-Kompaktkurs Fräsen	76
Wälzlagertechnik	77
Elektro	
<i>Automatisierungstechnik</i>	
SIMATIC S7 TIA Serviceausbildung 1	81
SIMATIC S7 TIA Serviceausbildung 2	82
SIMATIC S7 TIA Serviceausbildung 3	83
SIMATIC S7 Distributed Safety	84
<i>Steuerungstechnik</i>	
Elektropneumatik/Hydraulik	87
Grundkurs Pneumatik	88
Hydraulik Grundlagenkurs	89

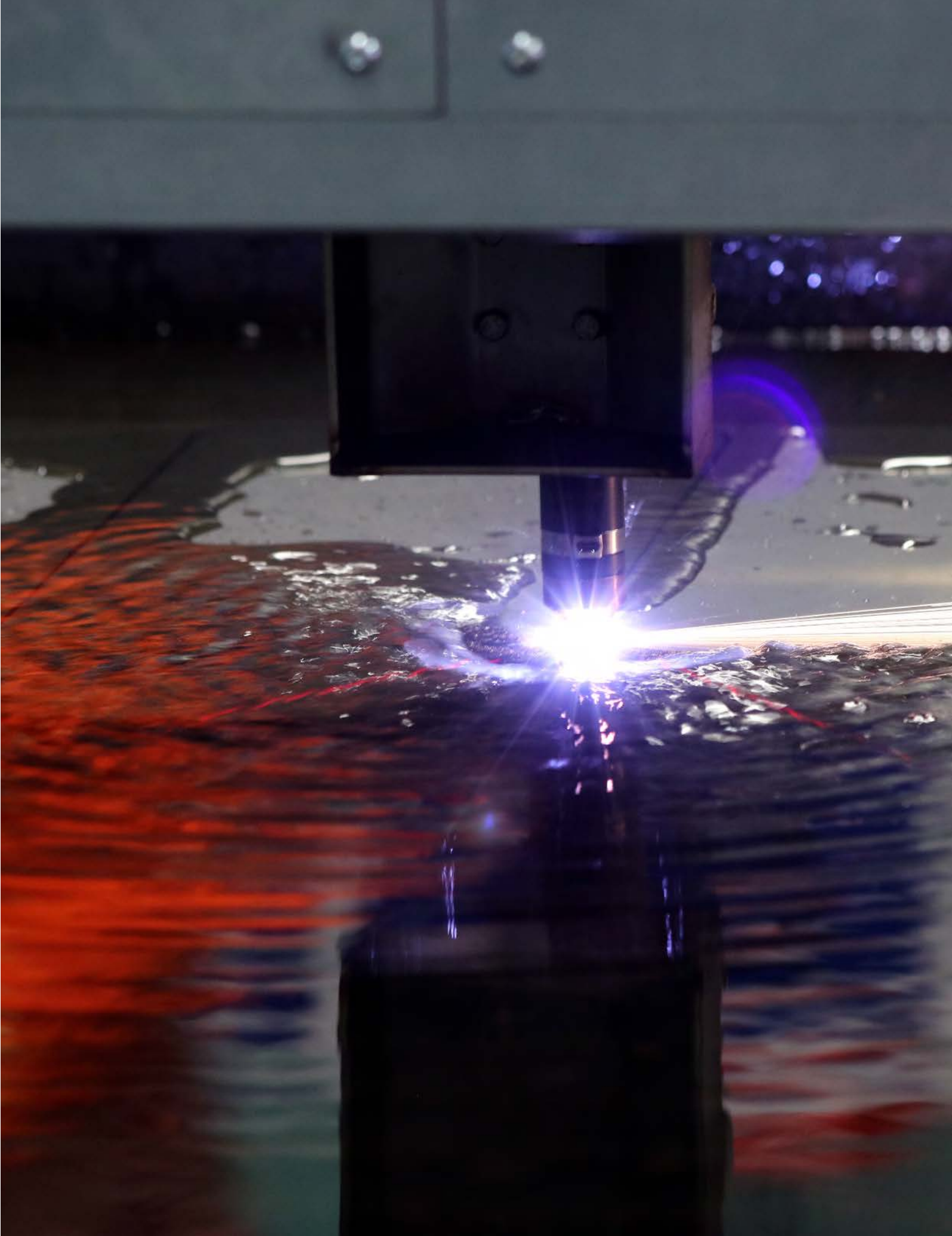
Hydraulik Aufbaukurs	90
Sicherheit & Gesundheit	
<i>Sicherheit</i>	
Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen	95
Atenschutz (Filtergeräte) – Grundausbildung	96
Atenschutz (Filtergeräte) – Wiederholungsausbildung	97
Atenschutz (Filter- und Isoliergeräte = Pressluftatmer) – Grundausbildung	98
Atenschutz (Filter- und Isoliergeräte = Pressluftatmer) – Wiederholungsausbildung	99
Brandschutzhelfer	100
Grundlehrgang – Benutzung von PSA gegen Absturz nach DGUV R 112-198/199	101
Zur Prüfung befähigte Person von Leitern und Tritten	102
<i>Gesundheit</i>	
Ausbildung betriebliche Ersthelfende	105
Erfolgreiches Stressmanagement	106
Ergonomie am Arbeitsplatz	107
Gesund leben und führen	108
Im Takt – Besser leben mit Schichtarbeit	109
Transport	
Bediener von Hubarbeitsbühnen	112
Bediener von Erdbaumaschinen	113
Fahrer für Flurförderzeuge	114
Kranfahrer	115
Jährliche Unterweisung für Bediener von Flurförderzeugen, für Hubarbeitsbühnen und Kran	116
Ladungssicherung	117
Nachschulung Ladungssicherung	118
Sicheres Anschlagen von Lasten	119
IT und Kommunikationstechnik	
Das Arbeiten mit ZOOM – Online-Meetings effektiv gestalten	122
Das Arbeiten mit ZOOM – Sicherer Umgang mit Tools im Online-Meeting	123

METALL

Neben handwerklichem Geschick sind die Kompetenzen in den Techniken der Metallbearbeitung für die Fachkräfte der Montage-, Konstruktions-, Zerspanungs- sowie der Umform- und Drahttechnik unersetzlich. Methodengrundlagen der Technik und das praxisnahe Training an den Maschinen und Werkzeugen sind hierfür die optimale Vorbereitung. Mit der Unterstützung von Maschinen, wie Bohr-, Dreh- oder Fräsmaschinen sind Fachkräfte in der Lage, präzise komplexe und anspruchsvolle Säge- und Feilarbeiten exakt durchzuführen.

So wie das Eisen außer Gebrauch rostet und das still stehende Wasser verdirbt oder bei Kälte gefriert, so verkommt der Geist ohne Übung.

– Leonardo da Vinci, italienischer Maler, Bildhauer, Architekt, Anatom, Mechaniker, Ingenieur, Naturphilosoph und Universalgelehrter –



SCHWEISS- TECHNIK

Verbunden werden auch die Schwachen mächtig.

– Friedrich Schiller, Arzt, Dichter, Philosoph und Historiker –



BRENNSCHNEIDEN

Seminarziel:

Die Teilnehmer erlernen die theoretischen Grundkenntnisse zum thermischen Trennen mit einem Brennschneider. Sie erlangen anhand von praktischen Übungen die Fertigkeiten und fachkundlichen Kenntnisse im Umgang mit dem Schneidbrenner.

Zielgruppe:

ungelernte Kräfte, Facharbeiter

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Grundkenntnisse und Fertigkeiten beim thermischen Trennen
- Thermisches Trennen mit Schneidbrenner (Bleche, Profile, Knüppel und andere Halbzeuge)

Termine:

02.11.2022 VK

Preis:

140 €

Uhrzeit:

06:00 - 14:00 Uhr

Referent/in:

Patrick Schwarz, SAG



GRUNDKENNTNISSE UND FERTIGKEITEN DES SCHUTZGASSCHWEISSENS MIG/MAG

Seminarziel:

Die Teilnehmer erlernen die theoretischen Grundkenntnisse und praktischen Fertigkeiten des Schutzgasschweißens anhand der Funktionsweise und der Bedienung eines MIG/MAG Schweißgerätes. Im Seminar wird außerdem der sichere Umgang mit Gas sowie der Einsatz der verschiedenen Schutzgase geklärt.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Anwendung des Schutzgasschweißens im Dünn- und Mitteldickblechbereich
- Kennenlernen und Anwendung verschiedener Schutzgase und Drahtstärken
- Gerätetechnik

Termine:

11. - 14.10.2022 VK

Preis:

560 €

Uhrzeit:

06:00 - 14:00 Uhr

Referent/in:

Patrick Schwarz, SAG



GAS-SCHWEISSEN 1 – GRUNDKURS

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen in diesem Grundlehrgang die theoretischen Grundkenntnisse und praktischen Fertigkeiten beim Gas-Schweißen kennen. Die erworbenen Kenntnisse dienen zur Vorbereitung auf den Erwerb der Schweißberechtigung (I-Naht/Rohr).

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Theoretische Grundlagen
- Auftragschweißen
- I-Naht/Blech
 - Blechdicke: t2
 - Pos. waagrecht
 - Pos. steigend
 - Pos. überkopf
- I-Naht/Rohr
 - Rohrdurchmesser: 48,3x2,9mm
 - Pos. waagrecht
 - Pos. steigend
- Kehlnaht am Eck-Stoß
 - Pos. horizontal
 - Pos. steigend
- Kehlnaht am Rohrabzweig
 - Pos. steigend
- Hartlöten

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

1.400 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



GAS-SCHWEISSEN 2

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer erweitern ihr im Grundlehrgang erworbenes Wissen und Können beim Gas-Schweißen in diesem Kurs und schließen ihn mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (I-Naht/Rohr) ab!

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Gas-Schweißen 1 – Grundkurs

Inhalte:

- Theoretische Grundlagen
- Auftragschweißen
- I-Naht/Blech
 - Blechdicke: t2
 - Pos. quer
 - Pos. 45 Grad geneigt
- I-Naht/Rohr
 - Rohrdurchmesser: 48,3x2,9mm
 - Pos. quer
 - Pos. 45 Grad geneigt

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

1.400 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH
Mathias Hurt, DH



GRUNDKURS ELEKTROLICHTBOGEN- HANDSCHWEISSEN

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen die theoretischen Grundkenntnisse und praktischen Fertigkeiten des Elektroschweißens kennen. Sie werden anhand von praktischen Übungen in der Lage sein, Bleche und Rohre mit Hilfe von Schweißnähten zu verbinden.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Grundkenntnisse und Fertigkeiten des Elektrolichtbogenhandschweißens
- Gerätetechnik, Elektrotypen

Termine:

05. - 08.04.2022 VK
26. - 29.04.2022 VK

Preis:

980 €

Uhrzeit:

06:00 - 14:00 Uhr

Referent/in:

Patrick Schwarz, SAG



AUFBAUKURS ELEKTROLICHTBOGEN- HANDSCHWEISSEN

Seminarziel:

Die Teilnehmer vertiefen in diesem Seminar die Kenntnisse des Elektrolichtbogenhandschweißens. Sie lernen den Umgang mit den unterschiedlichen Materialdicken und die entsprechende Handhabung mit dem Schweißgerät.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Grundkurs Elektrolichtbogenhandschweißen

Inhalte:

- Vertiefung der theoretischen Grundlagen
- Bestimmung der Elektroden nach zu dem verschweißenden Materialien, der Blechdicke und der Schweißposition
- Arbeitssicherheit
- Schweißen von ein- und mehrlagigen Kehlnähten in unterschiedlichen Schweißpositionen
- Praktische Übungen in Blechdicken von 8mm bis 15mm

Termine:

30.08. - 02.09.2022 VK

Preis:

980 €

Uhrzeit:

06:00 - 14:00 Uhr

Referent/in:

Patrick Schwarz, SAG



LICHTBOGENHANDSCHWEISSEN E1 GRUNDKURS

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen in diesem Grundlehrgang die theoretischen Grundkenntnisse und praktischen Fertigkeiten beim Lichtbogenhandschweißen kennen. Sie werden anhand von praktischen Übungen in der Lage sein verschiedene Bauteile mit Hilfe von Schweißnähten zu verbinden.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Theoretische Grundlagen
- Auftragsschweißen
 - Pos. waagrecht
 - Pos. steigend
- Kehlnaht am T-Stoß
 - Pos. horizontal
 - Pos. steigend
 - Pos. horizontal überkopf
- Praxisbezogene Übungen
 - Kehlnähte an Profilschlüssen

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

700 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



LICHTBOGENHANDSCHWEISSEN E2

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer erweitern ihr im Grundlehrgang erworbenes Wissen und Können beim Lichtbogenhandschweißen in diesem Kurs und schließen ihn mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (Kehl-naht) ab.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Lichtbogenhandschweißen E1 - Grundkurs

Inhalte:

- Theoretische Grundlagen
- Kehl-naht am T-Stoß
 - Pos. horizontal
 - Pos. steigend
 - Pos. horizontal überkopf
- Praxisbezogene Übungen
 - Kehl-nähte an Profilanschlüssen

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

700 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



LICHTBOGENHANDSCHWEISSEN E3

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer erweitern ihr in den vorherigen Seminaren erworbenes Wissen und Können beim Lichtbogenhandschweißen und schließen diesen Kurs mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (V-Naht/Blech Position steigend) ab.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Lichtbogenhandschweißen E2

Inhalte:

- Theoretische Grundlagen
- V-Naht am Blech (Wurzelschweißung)
 - Pos. waagrecht
 - Pos. steigend
 - Blechdicke: t10/t15

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

140 € p. T.

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



LICHTBOGENHANDSCHWEISSEN E4

Seminarziel:

Die Teilnehmer erweitern ihr in den vorherigen Seminaren erworbenes Wissen und Können beim Lichtbogenhandschweißen auf das Niveau E4 und schließen diesen Kurs mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (V-Naht/Blech Position überkopf) ab.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Lichtbogenhandschweißen E3

Inhalte:

- V-Naht am Blech (Wurzelschweißung)
 - Pos. quer
 - Pos. überkopf
 - Blechdicke: t10

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

700 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



LICHTBOGENHANDSCHWEISSEN E5

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer erweitern ihr in den vorherigen Seminaren erworbenes Wissen und Können im Lichtbogenhandschweißen auf das Niveau E5 und schließen diesen Kurs mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (Kehlnaht am Rohrstützen Position steigend) ab.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Lichtbogenhandschweißen E4

Inhalte:

- Kehlnaht am Rohrstützen
 - Pos. waagrecht
 - Pos. steigend
 - Blechdicke: t5
 - Rohrdurchmesser: 159x4.5mm

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

700 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



LICHTBOGENHANDSCHWEISSEN E6

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer erweitern ihr in den vorherigen Seminaren erworbenes Wissen und Können beim Lichtbogenhandschweißen auf das Niveau E6 und schließen diesen Kurs mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (V-Naht am Rohr Position steigend) ab.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Lichtbogenhandschweißen E5

Inhalte:

- V-Naht am Blech/Rohr (Wurzelschweißung)
 - Pos. 45 Grad geneigt/Blech
 - Pos. steigend/Rohr
 - Blechdicke: t10/t15
 - Rohrdurchmesser: 159x4.5mm

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

700 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



LICHTBOGENHANDSCHWEISSEN E7

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer erweitern ihr in den vorherigen Seminaren erworbenes Wissen und Können im Lichtbogenhandschweißen auf das Niveau E7 und schließen diesen Kurs mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (V-Naht am Rohr Position quer) ab.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Lichtbogenhandschweißen E6

Inhalte:

- V-Naht am Rohr (Wurzelschweißung)
 - Pos. quer
 - Rohrdurchmesser: 159x4.5mm

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

1.400 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



LICHTBOGENHANDSCHWEISSEN E8

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer erweitern ihr in den vorherigen Seminaren erworbenes Wissen und Können beim Lichtbogenhandschweißen und schließen den Kurs mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (V-Naht am Rohr Position 45 Grad) ab.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Lichtbogenhandschweißen E7

Inhalte:

- Theoretische Grundlagen
 - V-Naht am Rohr (Wurzelschweißung)
 - Pos. 45 Grad geneigt
 - Rohrdurchmesser: 159x4.5mm

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

1.900 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



METALL-AKTIVGAS-SCHWEISSEN 1 – GRUNDKURS

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen in diesem Grundlehrgang die theoretischen Grundkenntnisse und praktischen Fertigkeiten beim MAG Schweißen kennen. Die erworbenen Kenntnisse dienen zur Vorbereitung auf den Erwerb der Schweißberechtigung (Kehlnaht).

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Theoretische Grundlagen
- Auftragsschweißen
 - Pos. waagrecht
 - Pos. steigend
- Kehlnaht am T-Stoß
 - Pos. horizontal
 - Pos. steigend
 - Pos. horizontal überkopf
- Praxisbezogene Übungen
 - Kehlnähte an Profilschlüssen

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

700 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



METALL-AKTIVGAS-SCHWEISSEN 2

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer erweitern ihr im Grundlehrgang erworbenes Wissen und Können beim MAG Schweißen in diesem Kurs und schließen mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (Kehlnaht) ab.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Metall-Aktivgas-Schweißen 1 – Grundkurs

Inhalte:

- Theoretische Grundlagen
- Kehlnaht am T-Stoß
 - Pos. horizontal
 - Pos. steigend
 - Pos. horizontal überkopf
- Praxisbezogene Übungen
 - Kehlnähte an Profilanschlüssen

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

700 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



METALL-AKTIVGAS-SCHWEISSEN 3

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer erweitern ihr in den vorherigen Seminaren erworbenes Wissen und Können beim MAG Schweißen und schließen diesen Kurs mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (V-Naht/ Blech) ab.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Metall-Aktivgas-Schweißen 2

Inhalte:

- Theoretische Grundlagen
- V-Naht am Blech (Wurzelschweißung)
 - Pos. waagrecht
 - Pos. steigend
 - Blechdicke: t10/t15

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

1.400 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH
Mathias Hurt, DH



WOLFRAM-INERTGASSCHWEISSEN 1 – GRUNDKURS

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer erlernen in diesem Grundlehrgang die theoretischen Grundkenntnisse und praktischen Fertigkeiten beim WIG Schweißen und schließen diesen mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (Kehlnaht) ab.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Theoretische Grundlagen
- Auftragschweißen
- Kehlnaht am T-Stoß
 - Pos. horizontal
 - Pos. steigend
 - Pos. horizontal überkopf
- Kehlnaht am Eck-Stoß
 - Pos. horizontal
 - Pos. steigend
- Überlappstoß
 - Pos. horizontal
 - Pos. steigend
- I-Naht/Blech
 - Blechdicke: t2
 - Pos. waagrecht
 - Pos. steigend

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

1.400 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH

Mathias Hurt, DH



WOLFRAM-INERTGASSCHWEISSEN 2

Schweißfachlehrgang nach TÜV-Richtlinie

Seminarziel:

Die Teilnehmer erweitern ihr im Grundlehrgang erworbenes Wissen und Können beim WIG Schweißen in diesem Kurs und schließen ihn mit dem Erwerb einer Schweißberechtigung (I-Naht/Rohr) ab.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Wolfram-Inertgasschweißen 1 – Grundkurs

Inhalte:

- Rohrdurchmesser: 48,3x2,9mm
- Pos. waagrecht
- Pos. steigend
- Pos. quer
- Pos. 45 Grad geneigt

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Preis:

1.400 €

Referent/in:

Alexander Roth, DH
Mathias Hurt, DH

FERTIGUNG & PRODUKTION

Man merkt nie, was schon getan
wurde, man sieht immer nur,
was noch zu tun bleibt.

– Marie Curie, Physikerin und Nobelpreisträgerin –



CNC-KOMPAKTKURS DREHEN

für Lehrgang Elektropneumatik/Hydraulik

Seminarziel:

Die Teilnehmer erlernen in diesem Seminar die Grundlagen der CNC-Technik (PAL Programmierung). Sie lernen, anhand von technischen Zeichnungen und Winkelfunktionen, einfache Drehteile für CNC-Steuerung zu programmieren.

Zielgruppe:

Auszubildende

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Geometrische Grundlagen
- Technologische Grundlagen
- Einführung in die Programmierung
- PAL Geometrie
- PAL Zyklen

Termine:

07. - 11.11.2022 VK

Preis:

1.245 €

Uhrzeit:

06:00 - 14:00 Uhr

Referent/in:

Patrick Jacob, SAG



CNC-KOMPAKTKURS DREHEN

Siemens Shop Turn

Seminarziel:

Die Teilnehmer vertiefen in diesem Seminar die Kenntnisse der CNC-Technik mit der Steuerung der Siemens Shop Turn. Sie lernen den Umgang mit den CNC-Programmen und deren Aufbau von der Arbeitsvorbereitung über die Programmierung bis hin zur Überwachung.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Zerspanungsmechaniker, Facharbeiter mit Grundkenntnissen CNC

Inhalte:

- Geometrie der Steuerung Shop Turn
- Beschreibung der Rohlinge
- Programme und Ablauf

Termine:

08. - 10.11.2022 VK

Preis:

750 €

Uhrzeit:

06:00 - 14:00 Uhr

Referent/in:

Patrick Jacob, SAG



CNC-KOMPAKTKURS FRÄSEN

Seminarziel:

Die Teilnehmer erlernen in diesem Seminar die Grundlagen der CNC-Technik (PAL Programmierung). Sie lernen, anhand von technischen Zeichnungen und Winkelfunktionen, einfache Frästeile für CNC-Steuerung zu programmieren.

Zielgruppe:

Auszubildende

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Geometrische Grundlagen
- Technologische Grundlagen
- Einführung in die Programmierung
- PAL Geometrie
- PAL Zyklen

Termine:

14. - 18.11.2022 VK

Preis:

1.500 €

Uhrzeit:

06:00 - 14:00 Uhr

Referent/in:

Martin Koch, SAG



CNC-KOMPAKTKURS FRÄSEN

Siemens Shop Mill

Seminarziel:

Die Teilnehmer vertiefen in diesem Seminar die Kenntnisse der CNC-Technik mit der Steuerung der Siemens Shop Turn Mill (840 D). Sie lernen den Umgang mit den CNC-Programmen und deren Aufbau von der Arbeitsvorbereitung über die Programmierung bis hin zur Überwachung.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Zerspanungsmechaniker, Facharbeiter mit Grundkenntnissen CNC

Inhalte:

- Geometrie der Steuerung Shop Mill
- Beschreibung der Rohlinge
- Programme und Ablauf

Termine:

22.- 24.11.2022 VK

Preis:

900 €

Uhrzeit:

06:00 - 14:00 Uhr

Referent/in:

Martin Koch, SAG



WÄZLAGERTECHNIK

Seminarziel:

Die Teilnehmer des Seminars, dass sich vor allem an Mitarbeiter aus den Instandhaltungsbetrieben richtet, sollen durch die intensive Auseinandersetzung mit den technischen Aspekten eines Wälzlagers ein tieferes Wissen und Verständnis für diese entwickeln. Ziel ist es, über den richtigen Umgang und Wartung der Anlagen eine möglichst lange und effiziente Lebensdauer der Läger zu erzielen.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Mitarbeiter der Instandhaltungsbetriebe

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Allgemeines Wälzlagerwissen
- Wälzlagerarten
- Bezeichnungssystem
- Passungen
- Lagerluft
- Montage/Demontage
- Schmierung
- Gleitlager

Termine:

30./31.08.2022	VK
18./19.05.2022	DH
19./20.10.2022	DH

Preis:

860 €

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr, DH
06:00 - 14:00 Uhr, VK

Referent/in:

Holger Speicher, SAG
Christian Salm, DH

ELEKTRO

Fachspezifische Problemlösungsfähigkeiten sind essentiell zur Bewältigung der komplexen Aufgabenstellungen im weiten Fachbereich der Elektrotechnik. In Routinehandlungen, wie auch bei anspruchsvolleren Problemstellungen sind fundierte Kompetenzen der Fehleranalyse- oder der steuerungstechnischen Programmierung von Anlagen maßgebend.

Der Mensch ist das wichtigste und kostbarste Peripheriegerät einer Computeranlage.

– Unbekannt –



AUTOMATISIER- UNGSTECHNIK

Unser Leben ist viel schwerer als das unserer Vorfahren, weil wir uns so viele Dinge anschaffen müssen, die uns das Leben erleichtern.

– Gabriel Laub, mehrsprachiger Journalist, Satiriker und Aphoristiker polnisch-jüdischer Herkunft –



SIMATIC S7 TIA SERVICEAUSBILDUNG 1

Seminarziel:

Die Teilnehmer erlernen in diesem ersten Seminar der SIMATIC Serviceausbildung die Grundkenntnisse über den Aufbau von Automatisierungssystemen, die Konfiguration und Parametrisierung der Hardware, das Handling mit der STEP 7-Basis-Software sowie die Grundlagen der Programmierung. Ferner erhalten sie Ausblick zu Bedienung & Beobachtung, PROFIBUS DP und die Integration von Anbietern.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Systemübersicht und wesentliches Leistungsmerkmal der Systemfamilie SIMATIC S7
- Die Komponenten des Basispaketes STEP 7
- Programmbearbeitung im Automatisierungssystem
- Binäre und digitale Operationen
- Hard- und Software-Inbetriebnahme des Automatisierungssystems
- Hardwarekonfiguration und -parametrierung bei S7-300
- Vertiefung der Inhalte durch Übung am Gerät
- Vorstellung des Touch Panel TP170B
- Vorstellung des Antriebs MM440
- Aufbau und Parametrierung des PROFIBUS DP

Termine:

03. - 07.01.2022 DH
04. - 08.07.2022 DH

Preis:

2.250 €

Uhrzeit:

08:00 - 14:45 Uhr

Referent/in:

Stefan Baus, DH



SIMATIC S7 TIA SERVICEAUSBILDUNG 2

Seminarziel:

Die Teilnehmer knüpfen im zweiten Teil der SIMATIC Serviceausbildung direkt an die im ersten Teil erworbenen Grundkenntnisse bezüglich STEP 7, Bedien- und Beobachtungssystem, Antriebskomponenten und PROFIBUS DP an und erweitern diese in Richtung Fehlersuche. Die Schwerpunkte dieses Kurses liegen auf Störungsbehebung, Software-Fehlersuche und kleinen Programmänderungen.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

SIMATIC S7 TIA Serviceausbildung 1

Inhalte:

- Grundlegende Hardwarestörungen erkennen und beheben
- Einsatzmöglichkeiten verschiedener Bausteintypen
- Prinzipien der Analogwertverarbeitung
- STEP 7-Software zur Störungssuche und -behebung einsetzen
- Logische Softwarefehler wie z. B. Mehrfachzuweisungen erkennen und beseitigen
- Fehlersuche im MPI-Netz durchführen und Slaves an PROFIBUS DP anschließen
- TP170B Projektierung ändern
- Parameter des MM440 verändern

Termine:

17. - 21.01.2022 DH
18. - 22.07.2022 DH

Preis:

2.250 €

Uhrzeit:

08:00 - 14:45 Uhr

Referent/in:

Stefan Baus, DH



SIMATIC S7 TIA SERVICEAUSBILDUNG 3

Seminarziel:

Die Teilnehmer vertiefen im dritten Seminarteil, aufbauend auf die bereits erlernten SIMATIC Service-Grundlagen, ihre theoretischen Kenntnisse durch zahlreiche praktische Übungen mit Schwerpunkt auf den Einsatz von STEP 7-Systemfunktionen sowie der Störungsbehebung. Die Übungen finden an einem TIA-Anlagenmodell, bestehend aus einem Automatisierungssystem S7-300, dezentraler Peripherie ET200S, Touch Panel TP 170B, Antrieb Micromaster 440 und einem Bandmodell, statt.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

SIMATIC S7 TIA Serviceausbildung 2

Inhalte:

- Programm für ein Montageband in Betrieb nehmen
- FCs und FBs einbinden
- Einsatzmöglichkeiten von Fehlerorganisationsbausteinen
- Diagnosemeldungen ergänzen und auswerten
- SW-Fehlersuche und Störungsbehebung
- Dezentrale Peripherie in Betrieb nehmen
- Fehler bei PROFIBUS DP diagnostizieren
- Diagnosemöglichkeiten mit der SW „Starter“

Termine:

31.01. - 04.02.2022 DH
12. - 16.09.2022 DH

Preis:

2.750 €

Uhrzeit:

08:00 - 14:45 Uhr

Referent/in:

Stefan Baus, DH



SIMATIC S7 DISTRIBUTED SAFETY

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen in diesem Kurs die Projektierung, Programmierung, Inbetriebnahme, Diagnose und Fehlerbehebung der fehlersicheren SIMATIC Steuerungen. Diese umfassen die fehlersicheren Zentralbaugruppen der SIMATIC 300 und 400 Serie (keine H-Systeme) und die fehlersicheren, dezentralen ET200-Systeme. Der Kurs gibt eine Einführung in die Erstellung sicherheitsgerichteter Programme in den Programmiersprachen F-FUP bzw. F-KOP.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

SIMATIC S7-Kenntnisse entsprechend SIMATIC S7 Serviceausbildung 2

Inhalte:

- Überblick Normen und Richtlinien
- SIMATIC S7-300F (Prinzip, Systemaufbau und Peripherie)
- Projektierung der fehlersicheren Peripherie mit Distributed Safety
- Programmierung eines sicherheitsgerichteten Anwenderprogramms
- Diagnosemöglichkeiten
- Übungen zum Peripherieaufbau und Fehlersuche
- Beispiele zur Programmierung (Emergency Stop, Schutztür, sicherheitsgerichtete Abschaltung, Passivierung, Programmierbesonderheiten)
- Vertiefung der Inhalte durch praxisorientierte Übungen an der Steuerung SIMATIC S7-300

Termine:

29. - 31.03.2022	DH
26. - 28.04.2022	DH
11. - 13.10.2022	DH
06. - 08.12.2022	DH

Preis:

1.650 €

Uhrzeit:

08:00 - 14:45 Uhr

Referent/in:

Stefan Baus, DH

STEUERUNGS- TECHNIK

Das größte Problem mit dem Fortschritt ist - auch die Nachteile entwickeln sich weiter.

– Ernst Ferstl, österreichischer Lehrer und Schriftsteller –



ELEKTROPNEUMATIK/HYDRAULIK

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen grundlegende Bauelemente der Elektropneumatik/Hydraulik zu erkennen sowie die Funktionsweise, den Aufbau und die Anwendung der Bauelemente zu wissen. Ebenfalls wird in diesem Seminar vermittelt, wie Schaltpläne zu erstellen und anzuwenden sind.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Grundkurs Pneumatik oder Hydraulik Grundlagenkurs, Vorkurs Elektro

Inhalte:

- Elektropneumatische und elektrohydraulische Bauelemente
- Grundsaltungen der Elektropneumatik und der Elektrohydraulik
- Sensorik
- Diagrammarten
- Praktische Übung

Termine:

15. - 17.11.2022 VK

Preis:

1.400 €

Uhrzeit:

07:00 - 14:00 Uhr

Referent/in:

Armin Weisgerber, SAG



GRUNDKURS PNEUMATIK

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen die grundlegenden Bauelemente der Pneumatik nach Funktion, Aufbau und Anwendung kennen sowie Schaltpläne zu erstellen und anzuwenden.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Druckluftherzeugung, Aufbereitung, Verteilung
- Arbeitselemente
- Ventile
- Wege-, Sperr-, Strom-, Druckventile und Ventil-kombinationen
- Aufbau, Funktion und Anwendung
- Grundsaltungen
- Diagrammarten
- Praktische Übung

Termine:

21. - 25.11.2022 VK

Preis:

1.200 €

Uhrzeit:

07:00 - 14:00 Uhr

Referent/in:

Armin Weisgerber, SAG



HYDRAULIK GRUNDLAGENKURS

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen die Funktionsweise, Aufbau und Anwendung grundlegender Bauelemente der Hydraulik kennen sowie Schaltpläne zu erstellen und anwenden zu können.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Berechnungen zur Hydraulik
- Hydraulische Pumpen
- Arbeitselemente
- Wegeventile
- Druckventile
- Stromventile
- Sperrventile
- Aufbau, Funktion, Anwendung
- Hydrospeicher
- Grundsaltungen
- Praktische Übung

Termine:

16. - 20.05.2022 VK

Preis:

980 €

Uhrzeit:

07:00 - 14:00 Uhr

Referent/in:

Stefan Karrenbauer, SAG



HYDRAULIK AUFBAUKURS

Seminarziel:

Der Teilnehmer versteht die Funktionsweise und den Aufbau der Stetigventile sowie deren elektronische Ansteuerung. Er erkennt einfache Funktionsabläufe und deren Realisierung.

Zielgruppe:

Facharbeiter, Meister, Techniker

Voraussetzungen:

Hydraulik Grundlagenkurs

Inhalte:

- Kurze Wiederholung der Grundlagen
- Einführung in die Stetigventiltechnik
- Ansteuerelektronik, analog und digital
- Praktischer Versuchsaufbau nach erarbeiteten Schaltplänen am Hydraulik-Trainingsystem
- Hinweise zu Störungsquellen, Fehlerbehebung, Inbetriebnahme und Wartung

Termine:

Termine bei Bedarf DH

Preis:

1.350 €

Uhrzeit:

08:00 - 14:45 Uhr

Referent/in:

Thorsten Weißhaar, DH

SICHERHEIT & GESUNDHEIT

Erfolgreiches Sicherheits- und Gesundheitsmanagement schützt und stärkt die Mitarbeiter, die Führung und das gesamte Unternehmen. Neben der sicheren und effizienten Umsetzung gesetzlicher und versicherungsrechtlicher Anforderungen ist Gesundheit Basis für leistungsfähige und motivierte Mitarbeiter. Professionelle Kompetenzen in Sicherheit- und Gesundheitsfragen sind wesentlich, um die Gesundheit der Beschäftigten zu sichern und diese auch langfristig zu bewahren.

Wer sichere Schritte tun will, muss sie
langsam tun.

– Johann Wolfgang von Goethe,
deutscher Dichter und Naturforscher –

035



erste

1,5 m

Abstand + Hygiene + Alltagsmaske + Lüftung

saars

SHS - STAHL-HOLDING-SAAR

LLINGER®

The infographic features a yellow background with several icons: a person standing with a dashed line indicating a 1.5m distance, hands being washed with water droplets, a blue surgical mask, and a blue door icon representing ventilation. The text is in a bold, sans-serif font.



SICHERHEIT

Ohne Sicherheit vermag der Mensch weder seine Kräfte auszubilden noch die Frucht derselben zu genießen; denn ohne Sicherheit ist keine Freiheit.

– Freiherr Wilhelm von Humboldt, Philosoph, Gelehrter, Schriftsteller und Politiker –



ARBEITEN IN BEHÄLTERN, SILOS UND ENGEN RÄUMEN

Seminarziel:

Die Teilnehmer sollen in der Lage sein, die Anforderungen des Standards „Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen“ zu vermitteln und einzuüben.

Zielgruppe:

Betriebsleiter, Ingenieure, Meister und Techniker, welche solche Arbeiten beauftragen, durchführen und überwachen

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Gefährdung bei „Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen“ erkennen und beurteilen
- Entsprechende Schutzmassnahmen festlegen, deren Einhaltung gewährleisten und entsprechend dokumentieren
- DH interne Dokumente (z. B. BSeR-Schein) kennen und anwenden

Termine:

18./19.07.2022 DH
24./25.11.2022 DH

Preis:

850 €

Uhrzeit:

08:00 - 16:00 Uhr

Referent/in:

Eric Schäfer, SHS
Willibrord Hoffmann, DH



ATEMSCHUTZ (FILTERGERÄTE) – GRUNDAUSBILDUNG

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen den korrekten und sicheren Umgang mit dem Filtergerät kennen.

Zielgruppe:

Mitarbeiter, die an ihrem Arbeitsplatz durch Gase in gesundheitsgefährdender Konzentration oder Schadstoffe in der Atemluft beeinflusst werden

Voraussetzungen:

aktuell gültige ärztliche Untersuchung zur Feststellung der Tauglichkeit für das Tragen von Atemschutzgeräten nach G 26.3.

Inhalte:

- Zweck des Atemschutzes
- Regelwerke für den Atemschutz
- Aufbau und Organisation des betrieblichen Atemschutzwesens
- Zusammensetzung, Einwirkung der in Betracht kommenden Schadstoffe
- Folgen von Sauerstoffmangel auf den menschlichen Organismus
- Atmung des Menschen
- Aufbau und Wirkungsweise der vorgesehenen Filtergeräte
- Grenzen der Schutzwirkung, Benutzungsdauer, Austausch verbrauchter Filter
- An- und ablegen der Filtergeräte
- Verhalten während des praktischen Gebrauchs
- Wahrnehmung des Filterdurchbruchs
- Instandhaltung (Kontrolle, Prüfung, Wartung, Reparatur, Reinigung)
- Entsorgung
- Arbeiten unter angelegtem Filtergerät zur Gewöhnung an das Gerät

Termine:

Termine bei Bedarf

Uhrzeit:

06:00 - 14:00 Uhr, VK
06:45 - 14:45 Uhr, DH

Preis:

290 €

Referent/in:

Mitarbeiter der Werkfeuerwehr DH / SAG



ATEMSCHUTZ (FILTERGERÄTE) – WIEDERHOLUNGSAUSBILDUNG

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen den korrekten und sicheren Umgang mit dem Filtergerät kennen.

Zielgruppe:

Mitarbeiter, die an ihrem Arbeitsplatz durch Gase in gesundheitsgefährdender Konzentration oder Schadstoffe in der Atemluft beeinflusst werden

Voraussetzungen:

aktuell gültige ärztliche Untersuchung zur Feststellung der Tauglichkeit für das Tragen von Atemschutzgeräten nach G 26.3.

Inhalte:

- Regelwerke für den Atemschutz
- Grenzen der Schutzwirkung, Benutzungsdauer, Austausch verbrauchter Filter
- An- und ablegen der Filtergeräte
- Verhalten während des praktischen Gebrauchs
- Wahrnehmung des Filterdurchbruchs
- Arbeiten unter angelegtem Filtergerät zur Gewöhnung an das Gerät

Termine:

Termine bei Bedarf

Uhrzeit:

06:00 - 08:30 Uhr, VK
12:00 - 14:30 Uhr, DH oder
14:45 - 17:15 Uhr, DH

Preis:

120 €

Referent/in:

Mitarbeiter der Werkfeuerwehr DH / SAG



ATEMSCHUTZ (FILTER- UND ISOLIERGERÄTE = PRESSLUFTATMER) – GRUNDAUSBILDUNG

Seminarziel:

Die Teilnehmer erlernen die richtige Anwendung und die Einsatzgrundsätze des entsprechenden Atemschutzgerätes.

Zielgruppe:

Mitarbeiter, bei deren Tätigkeit durch die Einwirkung von Gasen und anderen Schadstoffen das Tragen von Atemschutz notwendig sein kann

Voraussetzungen:

aktuell gültige ärztliche Untersuchung zur Feststellung der Tauglichkeit für das Tragen von Atemschutzgeräten nach G 26.3.

Inhalte:

- Zweck des Atemschutzes
- Regelwerke für den Atemschutz
- Aufbau und Organisation des betrieblichen Atemschutzwesens
- Zusammensetzung und Wirkung der in Betracht kommenden Schadstoffe
- Folgen von Sauerstoffmangel auf den menschlichen Organismus
- Atmung des Menschen
- Aufbau und Wirkungsweise der bei Saarstahl vorhandenen Pressluftatmer
- Grenzen der Schutzwirkung und Benutzungsdauer
- An- und Ablegen des Pressluftatmers
- Verhalten während Arbeiten unter Atemschutz
- Instandhaltung (Kontrolle, Prüfung, Wartung, Reparatur, Reinigung)
- Gewöhnungs- und Belastungsübungen mit angelegtem Atemschutzgerät

Termine:

Termine bei Bedarf

Preis:

760 €

Uhrzeit:

06:00 - 14:00 Uhr, VK
06:45 - 14:45 Uhr, DH

Referent/in:

Mitarbeiter der Werkfeuerwehr DH / SAG



ATEMSCHUTZ (FILTER- UND ISOLIERGERÄTE = PRESSLUFTATMER) – WIEDERHOLUNGS- AUSBILDUNG

Seminarziel:

Die Teilnehmer erlernen die richtige Anwendung und die Einsatzgrundsätze des entsprechenden Atemschutzgerätes.

Zielgruppe:

Mitarbeiter, bei deren Tätigkeit durch die Einwirkung von Gasen und anderen Schadstoffen das Tragen von Atemschutz notwendig sein kann

Voraussetzungen:

aktuell gültige ärztliche Untersuchung zur Feststellung der Tauglichkeit für das Tragen von Atemschutzgeräten nach G 26.3.

Inhalte:

- Zusammensetzung und Wirkung der in Betracht kommenden Schadstoffe
- Folgen von Sauerstoffmangel auf den menschlichen Organismus
- Aufbau und Wirkungsweise der bei Saarstahl und Dillinger vorhandenen Pressluftatmer
- Belastungsübung mit angelegtem Atemschutzgerät

Termine:

Termine bei Bedarf

Uhrzeit:

06:00 - 08:30 Uhr, VK
12:00 - 14:30 Uhr, DH oder
14:45 - 17:15 Uhr, DH

Preis:

120 €

Referent/in:

Mitarbeiter der Werkfeuerwehr DH / SAG



BRANDSCHUTZHELFER

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen für ihre Aufgabe als bereits aktive oder zukünftige Brandschutzhelfer, den kompetenten Umgang mit Feuerlöscheinrichtungen sowie den sicheren Einsatz von Feuerlöscheinrichtungen zur Bekämpfung von Entstehungsbränden ohne Eigengefährdung und der Sicherstellung des selbstständigen Verlassens (Flucht) der Beschäftigten.

Zielgruppe:

Brandschutzhelfer oder zukünftige Brandschutzhelfer

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Aufgaben Brandschutzhelfer
- Regelungen Brandschutzordnung
- Arten Handfeuerlöscher
- Brandklassen
- Einsatzregeln Handfeuerlöscher
- Verbrennungsdreieck
- Stationäre Löschanlagen

Termine:

Termine bei Bedarf

Preis:

160 €

Uhrzeit:

08:00 - 12:00 Uhr

Referent/in:

Mitarbeiter der Werkfeuerwehr, DH/SAG



GRUNDLEHRGANG – BENUTZUNG VON PSA GEGEN ABSTURZ NACH DGUV R 112-198/199

Seminarziel:

Die Teilnehmer erhalten die Befähigung, persönliche Schutzausrüstungen gegen Absturz (PSAgA) unter Einhaltung rechtlicher Bestimmungen, situationsgerechter auszuwählen und zur Anwendung zu bringen.

Zielgruppe:

alle Personen, die regelmäßig oder auch nur gelegentlich auf höher gelegenen Arbeitsplätzen in absturzgefährdeten Bereich arbeiten und PSA gegen Absturz benutzen

Voraussetzungen:

- Mindestalter 18 Jahre
- gesundheitliche Eignung für Arbeiten in Höhe
- körperliche Eignung zum Tragen von PSAgA

Inhalte:

- Rechtsgrundlagen, Vorschriften und Normen
- Sichere Handhabung und bestimmungsgemäße Benutzung der PSAgA
- Bauarten von Halte-, Auffangsystemen
- Sichtprüfung auf ordnungsgemäßen Zustand und Funktion der PSAgA vor dem Einsatz
- Rettungsmaßnahmen
- Praktische Übungen
- Lernerfolgskontrolle

Termine:

03./04.05.2022	DH
24./25.05.2022	DH
13./14.07.2022	DH
20./21.07.2022	DH
30./31.08.2022	DH
13./14.09.2022	DH
29./30.09.2022	DH
19./20.10.2022	DH
09./10.11.2022	DH
22./23.11.2022	DH

Uhrzeit:

08:00 - 16:00 Uhr

Preis:

760 €

Referent/in:

Ralf Jung, SHS
Eric Schäfer, SHS



ZUR PRÜFUNG BEFÄHIGTE PERSON VON LEITERN UND TRITTEN

Seminarziel:

Die Teilnehmer erlernen die Fähigkeit zur sicherheitstechnischen Beurteilung von Leitern und Tritten.

Zielgruppe:

Leiterbeauftragte oder zukünftige Leiterbeauftragte in Betrieben

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Bauarten und Ausführungsformen von Leitern
- Gesetzliche Bestimmungen
- Unfallstatistik
- Gefährdungsbeurteilung
- Handlungsleitung für den Umgang mit Leitern
- Prüfkriterien
- Lernerfolgskontrolle

Termine:

26.01.2022	DH
01.06.2022	DH
21.09.2022	DH
07.12.2022	DH

Preis:

350 €

Uhrzeit:

08:00 - 16:00 Uhr

Referent/in:

Eric Schäfer, SHS

GESUNDHEIT

Die Gesundheit ist ein kostbares Gut, nur sie ist es eigentlich wert, dass man dafür seine Zeit, seinen Schweiß, seine Arbeit und sein Geld, ja sogar sein Leben einsetzt.

– Seigneur Michel Eyquem de Montaigne, Humanist, Schriftsteller, Philosoph und Politiker–



AUSBILDUNG BETRIEBLICHE ERSTHELFENDE

Seminarziel:

Die Teilnehmer erlernen gesundheitliche Notfälle frühzeitig zu erkennen und geeignete Sofortmaßnahmen bei Unfällen und Erkrankungen anzuwenden.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Rettungskette – Absetzen eines Notrufes
- Maßnahmen bei Unfällen
- Maßnahmen bei akuten Erkrankungen
- Lebensrettende Sofortmaßnahmen (stabile Seitenlage etc.)
- Herz-Lungen-Wiederbelebung
- Betreuung eines Verletzten
- Rechtliche Grundlagen

Termine:

Termine bei Bedarf

Preis:

30 €

Uhrzeit:

06:45 - 14:45 Uhr

Referent/in:

Mitarbeiter der Werksicherheit, DH



ERFOLGREICHES STRESSMANAGEMENT

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen die wichtigsten Stressoren und mögliche Stressreaktionen des Körpers kennen. Sie erkennen mögliche Auslöser in der Arbeitsorganisation, im Arbeitsumfeld und in den Arbeitsaufgaben. Im Erfahrungsaustausch werden die Inhalte auf der Metaebene sensibilisiert und Lösungsstrategien erarbeitet. Sie kennen die Wichtigkeit der persönlichen Resilienz (Widerstandskraft) und erkennen Strategien, um zukünftig vorbeugend auf Stressoren erfolgreich einzuwirken.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter, Fachkräfte für Gefährdungsbeurteilung

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Begriffserklärung: Was ist Stress?
- Kennenlernen der wichtigsten Stresstheorien
- Die unterschiedlichen Stressauswirkungen auf Körper, Seele und Verstand
- Stressauslöser erkennen und die richtige Bewältigungsstrategie anwenden
- Exkurs: Burnout - Entwicklung, Erkennen, Folgen und Bewältigung
- Die eigene Resilienz (psychische Widerstandskraft) stärken und präventiv einwirken
- Verschiedene Übungen und Praxisanwendungen

Termine:

06.05.2022 VK

Preis:

600 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Rainer Fiebig, Gesundheitspark Saarpfalz



ERGONOMIE AM ARBEITSPLATZ

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen in diesem Seminar die wichtigsten Grundkenntnisse der Ergonomie kennen und diese am eigenen Arbeitsplatz umzusetzen. Im Mittelpunkt stehen einfache biomechanische Besonderheiten des „Muskel-Skelett- Systems“ – insbesondere der Wirbelsäule bei Beanspruchung – in Produktion/AV/Lager/Versand und am Büroarbeitsplatz. Die Teilnehmer werden sensibilisiert, ihr eigenes Verhalten und Arbeitsplatzbedingungen konstruktiv zu hinterfragen und präventive Verhaltensweisen anzuwenden.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Grundlegendes Verständnis zum Thema Körper, Körperhaltung, Bewegung und Folgen von Bewegungsmangel
- Rückenprobleme, mögliche Ursachen und Gegenmaßnahmen
- Der Einfluss psychischer Belastungen auf Körperhaltung und Rückenschmerzen
- Einfache, praktische Übungen zur Sensibilisierung für die eigene Haltungs- und Verhaltenssituation
- Analyse und Korrektur der eigenen Körperhaltung bei sitzenden und stehenden Tätigkeiten
- Hinführung zum ergonomischen Verhalten am Arbeitsplatz

Termine:

26.09.2022 DH

Preis:

600 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Rainer Fiebig, Gesundheitspark Saarpfalz



GESUND LEBEN UND FÜHREN

Seminarziel:

Die Teilnehmer werden in diesem Seminar motiviert und sensibilisiert, für ihre Gesundheit ganzheitliche Ziele und Maßnahmen zu erkennen. Dazu gehören die Entwicklung und die Stabilisierung der eigenen Resilienz im Bereich der mentalen, der Muskel-Skelett- und der Herz-Kreislauf-Gesundheit. Erweitert wird das Wissen der Teilnehmer um die wichtigsten Aspekte einer gesunden Ernährung und dem richtigen Umgang mit Genussmitteln nach aktuellem Stand der Wissenschaft.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Lebenserwartung und Gesundheit
- Das „Belastungs- und Beanspruchungsprinzip“ im Beruf und Privatleben
- Kernbotschaften und wissenschaftlicher Stand zu den Themen Bewegung, Ernährung, Sucht, mentale Gesundheit und Resilienz
- Die Bedeutung der „Work-Life-Balance“
- Überprüfung eigener Vorlieben und Bewusstmachung möglicher Strategien
- Spannende, Impulsvorträge und intensiver Erfahrungsaustausch

Termine:

15.06.2022 DH

Preis:

600 €

Uhrzeit:

09:00 - 17:00 Uhr

Referent/in:

Rainer Fiebig, Gesundheitspark Saarpfalz



IM TAKT – BESSER LEBEN MIT SCHICHTARBEIT

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen in diesem Seminar Lösungen und Entspannungsmöglichkeiten kennen, um mit den Belastungen der Schichtarbeit besser umgehen zu können. Welche Strategien gibt es, die dem Körper helfen die notwendigen Ressourcen aufzufüllen, damit man im Takt bleibt?

Zielgruppe:

Mitarbeiter mit Wechselschichttätigkeit

Voraussetzungen:

keine

Inhalte:

- Die wichtigsten Fakten zum Thema Schlaf und Schichtarbeit
- Die „Innere Uhr“ – Den menschlichen Biorhythmus besser verstehen
- Von Eulen und Lerchen – Was Nachtmenschen und Frühaufsteher bei der Schichtarbeit berücksichtigen können
- Rhythmus und Pausen
- Tages-, Wochen- und Monatsrituale
- Zeit für Freundschaft, Familie und Freizeit als wichtige Ressource
- Entspannung als Schlüssel zur Einschlaf-tür
- Schlafstörungen und Stress
- Stressbewältigung: Signale erkennen, erste Hilfe und langfristige Erleichterungen
- Sensibilisierung und Zusammenhänge von Schlaf, Schichtarbeit und Ernährung
- Schichtpläne belastungsreduzierend gestalten – geht das?!

Termine:

07.04.2022 DH

Preis:

820 €

Uhrzeit:

08:00 - 15:00 Uhr

Referent/in:

Tanja Beck-Latour, GGW Homburg

TRANSPORT

Gabelstapler und Krane sind unverzichtbare Hilfsmittel in der Logistik von Waren und Gütern. Gleichmaßen wachsen die grundlegenden gesetzlichen Regelungen und technischen Anforderungen der modernen Transportlogistik. Nicht nur beim Transport, sondern auch in den Bereichen Lagerlogistik und Maschinenbedienung sind praxisgerechte Kenntnisse und Fähigkeiten notwendig, um sichere Arbeitsabläufe zu gewährleisten und auf besondere gesetzliche Vorgaben konform agieren zu können. Kernelement der Fachkompetenz Transport ist es, die Fachkräfte im Bereich des Transportwesens bestmöglich für den Umgang mit den Geräten zu befähigen und auf die Vielfalt der verantwortungsvollen Themen und Aufgaben vorzubereiten.

Mobilität von Menschen und Gütern
ist nicht Folge, sondern Grundlage
unseres Wohlstands.

– Eberhard von Kuenheim, dt. Topmanager, 1970-93 Vorstandsvors.,
1993-99 AR-Vors. BMW AG –





BEDIENER VON HUBARBEITSBÜHNEN

Seminarziel:

Die Teilnehmer bekommen in diesem Seminar die notwendigen theoretischen Kenntnisse und praktischen Fähigkeiten zum sicheren Bedienen von Hubarbeitsbühnen vermittelt.

Zielgruppe:

Bediener von Hubarbeitsbühnen

Voraussetzungen:

- Tauglichkeit nach G 25
- Tauglichkeit nach G 41
- Deutsch in Wort und Schrift

Inhalte:

- Vermittlung theoretischer und praktischer Kenntnisse
- Rechtliche Grundlagen/Betriebsanweisung
- Ausbildung und Auswahl der Mitarbeiter
- Prüfungen vor Inbetriebnahme der Hubarbeitsbühne
- Aufstellen der Hubarbeitsbühnen
- Bedienung und Steuerung der Hubarbeitsbühnen
- Verhalten im Arbeitskorb beim Betrieb der Bühnen
- Verfahren der Bühne
- Einsatz an oder in der Nähe von Elektroleitungen
- Außerbetriebnahme
- Überprüfung des Lernerfolgs (Prüfungsbogen) nach den Richtlinien des DGUV 966 und DGUV Information 208-019
- Verfahren von: Scherenarbeitsbühnen, LKW Arbeitsbühnen, Teleskop Arbeitsbühnen, Gelenkteleskopbühne

Termine:

20.01.2022	VK	10./11.02.2022	DH
08.02.2022		07./08.03.2022	
10.03.2022		24./25.03.2022	
12.04.2022		14./15.06.2022	
11.05.2022		06./07.07.2022	
14.06.2022		08./09.09.2022	
12.07.2022		26./27.09.2022	
09.08.2022		17./18.11.2022	
08.09.2022			
04.10.2022			
08.11.2022			
13.12.2022			

Plus ein Praxistag nach Vereinbarung (VK)

Uhrzeit:

06:30 - 14:00 Uhr, VK | 06:45 - 14:45 Uhr, DH

Preis:

450 €

Referent/in:

Boris Kolpacki, SAG
Hans-Jörg Dröschel, SAG
Ralf Jung, SHS



BEDIENER VON ERDBAUMASCHINEN

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen im Seminar die theoretischen Grundlagen und praktischen Kenntnisse zum sicheren Fahren und Bedienen von Erdbaumaschinen. Sie werden mit den Pflichten vertraut gemacht und im Umgang mit den Maschinen unterwiesen. Die Teilnehmer sind nach dem Seminar in der Lage, Erdbaumaschinen ordnungsgemäß zu bedienen und können sofort als Fahrer eingesetzt werden.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

- Tauglichkeit nach G 25
- Deutsch in Wort und Schrift
- Vollendung des 18. Lebensjahres
- allgemein gültige Fahrerlaubnis
- PSA (mind. Sicherheitsschuhe + Helm)

Inhalte:

- Rechtliche und physikalische Grundlagen
- Gesetze und Vorschriften
- Fahrzeugkunde/-einweisung
- Fahrverhalten
- Lösen und Transportieren von Material
- Sondereinsätze
- Betriebliche Regelungen
- DGUV 100-500
- Unfallgeschehen
- Praktische Übungen
- Anbaugeräte

Termine:

14. - 18.03.2022 VK
20. - 24.06.2022 VK
24. - 28.10.2022 VK
21. - 25.11.2022 VK

Uhrzeit:

08:00 - 16:00 Uhr

Preis:

1.400 €

Referent/in:

Boris Kolpacki, SAG
Hans-Jörg Dröschel, SAG



FAHRER FÜR FLURFÖRDERZEUGE

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen im Seminar die theoretischen Grundlagen und praktischen Kenntnisse zum sicheren Fahren von Flurförderzeugen.

Zielgruppe:

gewerbliche Mitarbeiter

Voraussetzungen:

- Tauglichkeit nach G 25
- Deutsch in Wort und Schrift

Inhalte:

- Rechtliche und physikalische Grundlagen/Betriebsanweisung
- Fahrzeugkunde
- UVV
- Standsicherheit
- Fahrverhalten
- Sondereinsätze
- Hochregal Belegung
- Anbaugeräte und ihr Einsatz
- Beladung
- Aufnehmen und Absetzen und Stapeln von Lasten
- Betriebliche Regelungen nach den Richtlinien der DGUV-Vorschrift 68 und DGUV-Informationen 208-004

Termine:

27./28.01.2022	VK	04./05.04.2022	DH
24./25.02.2022		25./26.04.2022	
24./25.03.2022		09./10.05.2022	
21./22.04.2022		30./31.05.2022	
12./13.05.2022		19./20.09.2022	
09./10.06.2022		10./11.10.2022	
14./15.07.2022		28./29.11.2022	
04./05.08.2022			
22./23.09.2022			
13./14.10.2022			
10./11.11.2022			
15./16.12.2022			

Preis:

360 €

Referent/in:

Boris Kolpacki, SAG
Hans-Jörg Dröschel, SAG
Ralf Jung, SHS

Uhrzeit:

06:30 - 14:00 Uhr in VK | 08:00 - 16:00 Uhr in DH
Plus ein Praxistag nach Vereinbarung



KRANFAHRER

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen im Seminar die theoretischen und praktischen Grundlagen, um einen Kran sicher zu bedienen.

Zielgruppe:

gewerbliche Mitarbeiter

Voraussetzungen:

- Tauglichkeit nach G 25
- Deutsch in Wort und Schrift

Inhalte:

- Vermittlung theoretischer und praktischer Kenntnisse
- Rechtliche Grundlagen
- Bedienung von Kränen
- Unfallgeschehen
- Ablauf eines Krantransportes
- Grundregeln zum sicheren Anschlagen von Lasten
- Kranführerschulung (DGUV Information 209-012)
- UVV (DGUV Vorschrift 52 Kräne)
- Vorschriftsmäßige Nutzung der Belastungstabellen gemäß DGUV Information 209-021

Termine:

14.01.2022	VK	12.01.2022 (flurgesteuert)	DH
04.02.2022		19./20.01.2022 (kabinengesteuert)	
03.03.2022		09./10.03.2022 (kabinengesteuert)	
07.04.2022		22.03.2022 (flurgesteuert)	
05.05.2022		17.05.2022 (flurgesteuert)	
02.06.2022		28./29.06.2022 (kabinengesteuert)	
07.07.2022		06.09.2022 (flurgesteuert)	
11.08.2022		05./06.10.2022 (kabinengesteuert)	
01.09.2022		15.11.2022 (flurgesteuert)	
06.10.2022			
10.11.2022			
01.12.2022			

Plus ein Praxistag nach Vereinbarung (VK)

Uhrzeit:

06:30 - 14:00 Uhr, VK | 08:00 - 16:00 Uhr, DH

Preis:

500 €

Referent/in:

Boris Kolpacki, SAG
 Hans-Jörg Dröschel, SAG
 Ralf Jung, SHS



JÄHRLICHE UNTERWEISUNG FÜR BEDIE- NER VON FLURFÖRDERZEUGEN, FÜR HUB- ARBEITSBÜHNEN UND KRAN

Seminarziel:

Die Teilnehmer erhalten eine Aktualisierung sowie Sensibilisierung ihrer Kenntnisse und Fähigkeiten im Umgang mit den verschiedenen Transportmitteln.

Zielgruppe:

gewerbliche Mitarbeiter

Voraussetzungen:

- Besitz der entsprechenden Fahrerlaubnis
- Deutsch in Wort und Schrift

Inhalte:

- UVV
- Rechtliche Regelungen
- Betriebliche Regelungen
- Änderungen nach den Richtlinien der DGUV-Vorschriften und DGUV-Informationen
- Unfallgeschehen

Termine:

Termine bei Bedarf

Uhrzeit:

in Absprache

Preis:

120 €

Referent/in:

Boris Kolpacki, SAG
Hans-Jörg Dröschel, SAG
Ralf Jung, SHS



LADUNGSSICHERUNG

Seminarziel:

Die Teilnehmer bekommen die gesetzlich vorgeschriebene Ausbildung für Kraftfahrer sowie die empfohlene Ausbildung für Verlader vermittelt

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

Deutsch in Wort und Schrift

Inhalte:

- Einführung in das Thema
- Unfallbeispiele
- Allgemeines zur Ladungssicherung
- Gesetzliche Bestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften, Normen, Richtlinien und Betriebsanweisungen zur Ladungssicherung
- Zurrarten/Grundregeln der Ladungssicherung
- Lastverteilungsplan
- Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Vorführung, Fahrversuche mit LKW
- Lernerfolgskontrolle

Termine:

25.01.2022	VK	22.02.2022	DH
29.03.2022		20.04.2022	
17.05.2022		30.06.2022	
20.07.2022		10.08.2022	
27.09.2022		18.10.2022	
16.11.2022		13.12.2022	

Preis:

250 €

Uhrzeit:

06:30 - 14:00 Uhr, VK
07:00 - 14:30 Uhr, DH

Referent/in:

Boris Kolpacki, SAG
Hans-Jörg Dröschel, SAG



NACHSCHULUNG LADUNGSSICHERUNG

Seminarziel:

Die Teilnehmer erlernen die direkt im Betrieb erforderlichen und anzuwendenden Ladungssicherungsarten für die betriebsspezifischen Verladungen.

Zielgruppe:

Mitarbeiter, die das Ladungssicherungsseminar besucht haben

Voraussetzungen:

Seminar Ladungssicherung

Inhalte:

- Aktuelle Unfallbeispiele
- Gesetzliche Bestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften, Normen, Richtlinien und Betriebsanweisungen zur Ladungssicherung (Aktualisierung)
- Zurrarten/Grundregeln der Ladungssicherung (Aktualisierung)
- Hilfsmittel zur Ladungssicherung/Neuerungen
- Besprechung/Lösung vorhandener Probleme bei der Ladungssicherung
- Reflexionsgespräch
- Ausbildung gem. VDI 2700ff.

Termine:

Termine bei Bedarf

Uhrzeit:

wird in der Einladung bekannt gegeben

Preis:

120 €

Referent/in:

Boris Kolpacki, SAG
Hans-Jörg Dröschel, SAG



SICHERES ANSCHLAGEN VON LASTEN

Seminarziel:

Die Teilnehmer lernen das gezielte Anschlagen und Bewegen von Lasten nach den vorgegebenen Richtlinien.

Zielgruppe:

Mitarbeiter, die mit dem Anschlagen von Lasten beauftragt sind

Voraussetzungen:

Deutsch in Wort und Schrift

Inhalte:

- Gesetzliche Grundlagen
- Begriffsdefinition, PSA
- Ablauf eines Krantransportes nach den Richtlinien der DGUV Vorschrift 52 und DGUV Information 209-13/209-021
- Gefahrenbereiche
- Unfallursachen
- Tragfähigkeit, Neigungswinkel, Anschlagarten
- Scharfe Kanten
- Anschlagseile im Hebezeugbetrieb
- Anschlagketten im Hebezeugbetrieb
- Textile Anschlagmittel nach DIN EN 1492-1 und DIN EN 1492-2
- Anschlagpunkte
- Umgang mit Belastungstabellen
- Praktischer Teil mit Anschlagmitteln

Termine:

18.02.2022	VK	17.02.2022	DH
08.04.2022		12.04.2022	
24.06.2022		13.04.2022	
12.08.2022		02.09.2022	
07.10.2022		03.11.2022	
09.12.2022		04.11.2022	
		08.11.2022	

Uhrzeit:

08:00 - 16:00 Uhr, DH
06:30 - 14:00 Uhr, VK

Preis:

420 €

Referent/in:

Boris Kolpacki, SAG
Hans-Jörg Dröschel, SAG
Eric Schäfer, SHS
Ralf Jung, SHS

IT & KOMMUNIKATIONS- TECHNIK

Die Sicherstellung der Verfügbarkeit und reibungslosen Performance der unternehmensinternen Systeme durch die IT-Experten und der fachlich kompetente Umgang der IT-Anwender setzt eine fundierte Aus- und Weiterbildung voraus. Umfassendes, fachliches Software-Know-How, das sich eng an den praktischen Tätigkeiten im Berufsalltag orientiert, ermöglicht Experten wie Anwendern den effizienten, zeitsparenden und fehlerfreien Einsatz moderner Technologien.

Informationstechnologie und Geschäft sind untrennbar miteinander verwoben. Ich glaube, niemand kann tiefgreifend über eines von beiden vreden, ohne auch das andere anzusprechen.

– Bill Gates, Gründer von Microsoft –

```
ldCodes = wdToggle
```

```
ede").Value  
shnung").Value  
inDatum").Value  
.Value  
TeilnObjektTypText").Value
```

```
).Value = "" Then
```

```
Kursname_1").Value & " " & .DataSource.DataFields("Kursname_2").Value
```

```
Kursname_1").Value
```

```
eRecord
```

SAMSUNG

TC1512
Samsung
15.1" (38.1cm) WLED-LED
1920x1080 (Full HD) IPS
16:9

DAS ARBEITEN MIT ZOOM – ONLINE-MEETINGS EFFEKTIV GESTALTEN



Seminarziel:

Die Teilnehmer haben nach dem Online Seminar ein grundlegendes Verständnis für den sicheren Umgang mit dem Videokonferenztool Zoom. Sie kennen die wichtigsten Grundeinstellungen, sowohl als Teilnehmer, als auch als Moderator eines Zoom Meetings.

Des Weiteren lernen die Teilnehmer, wie Online Meetings trotz der räumlichen und persönlichen Distanz strukturiert, effektiv und erfolgreich gestaltet werden können. Sie sind sicher im Umgang mit Störfaktoren und können diese souverän beseitigen.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

Internetfähiger PC/Laptop, Mikrofon und Lautsprecher (z. B. PC-/Laptop-integriert), Idealerweise Webcam (z. B. PC-/Laptop-integriert)

Inhalte:

- Die Benutzeroberfläche im Meeting kennenlernen
- Wichtige technische Einstellungen vornehmen können
- Nutzung von Chat, Bildschirm-Teilen und Reaktionen
- Zentrale Sicherheitseigenschaften festlegen können
- Ein Meeting planen und anlegen
- Für eine störungsfreie Meetingumgebung sorgen können
- Tipps und Tricks zum sicheren Auftreten im Online-Meeting

Termine:

07.02.2022	ZOOM
17.05.2022	ZOOM
05.09.2022	ZOOM
17.11.2022	ZOOM

Preis:

200 €

Uhrzeit:

10:00 - 12:00 Uhr

Referent/in:

Philipp Simmet, SHS



DAS ARBEITEN MIT ZOOM – SICHERER UMGANG MIT TOOLS IM ONLINE-MEETING



Seminarziel:

Die Teilnehmer haben nach dem Live-Online-Training ein erweitertes Verständnis für den sicheren und professionellen Umgang mit der Videokonferenzsoftware "ZOOM". Sie kennen wichtige Anwendungsfunktionen und Kniffe im Umgang mit dem System, sowohl als Teilnehmer, als auch als Moderator eines Meetings und können diese zielgerecht einsetzen sowie steuern. Aufbauend auf den erworbenen Kenntnissen lernen die Teilnehmer, wie sie online für mehr Interaktion und effektivere Meetings sorgen können.

Zielgruppe:

alle Mitarbeiter

Voraussetzungen:

- Grundkenntnisse im Arbeiten mit ZOOM
- Internetfähiger PC/Laptop, Mikrofon und Lautsprecher (z. B. PC-/Laptop-integriert)
- Idealerweise Webcam (z. B. PC-/Laptop-integriert)

Inhalte:

- Verwalten von "Breakout"-Räumen (Gruppenarbeit)
- Erstellen und Auswerten von Umfragen mit dem Umfrage-Tool
- Anwendungen der Remote-Unterstützung
- Nonverbales Feedback und Meetingreaktionen
- Anwenden des Whiteboards und Zauberstifts
- Kennenlernen detaillierter Meeting-Einstellungen
- Kamerafunktionen: Fernsteuern von Kameras
- Arbeiten mit dem Microsoft Outlook-PlugIn
- "Smart Gallery View"

Termine:

07.03.2022	ZOOM
02.06.2022	ZOOM
29.09.2022	ZOOM
08.12.2022	ZOOM

Preis:

200 €

Uhrzeit:

10:00 - 12:00 Uhr

Referent/in:

Philipp Simmet, SHS
Andreas Bäuerle, DH

Impressum

Herausgeber

SHS – Stahl-Holding-Saar GmbH & Co. KGaA
Werkstraße 1
66763 Dillingen/Saar
Tel.: +49 6831 47-0
Fax: +49 6831 47-2224
E-Mail: info@stahl-holding-saar.de
Internet: www.stahl-holding-saar.de

Verantwortlich

Cornelis Wendler, Leiter Bildung und Personalentwicklung SHS

Redaktion

Weiterbildung SHS

Fotos

Dirk Martin, SAG
Uwe Braun, DH

Grafik und Layout

Michelle Blandfort, GBQ Saar mbH Völklingen
Angela Theobald, GBQ Saar mbH Völklingen

Satz und Druck

GBQ Saar mbH, Völklingen

Stand

Dezember 2021

Die nachfolgend verwendete männliche Form bezieht selbstverständlich die weibliche Form mit ein. Auf die Verwendung beider Geschlechtsformen wird lediglich mit Blick auf die bessere Lesbarkeit des Textes verzichtet.

DILLINGER 



SHS - STAHL-HOLDING-SAAR



saarstahl

Partner [schafft] Stahl
Zukunft

