

## Angebote für die Metall- und Elektroindustrie

<b>Produktion</b>	
<b>Anpassungsqualifizierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Löttechniken</li> <li>• SMD – Löten</li> <li>• Produktionsfachkraft für Kabelsysteme</li> <li>• Schaltschrankbauer/in</li> <li>• Fertigungstechnik Elektro</li> <li>• Anpassungsqualifizierung gem. DIN VDE: Schutzmaßnahmen, elektr. Maschinen, Elektronik, Digitaltechnik, SPS</li> <li>• Grundlagen Gerätetechnik und Elektronik</li> <li>• Montagetechnik: De-/Montieren, Reparieren</li>   <li>• Konventionelles Drehen nach DIN- und ISO-Norm</li> <li>• Konventionelles Fräsen nach DIN- und ISO-Norm</li> <li>• Produktionsfachkraft/Produktionshelfer/in: Metalltechnik, CNC</li> <li>• Metallhelfer/in: Metallbearbeitung, CNC, Schweißtechnik</li> <li>• Montagetechnik: De-/Montieren, Reparieren</li> <li>• Metallbearbeitung: Schmieden, Schneiden, Löten</li> <li>• Isoliertechnik: Werkstoffe, Sicherheit, Metallbearbeitung</li> </ul>
-	
<b>Ausbildung</b>	<p><b>Ausbildungsberufe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroniker/in Geräte und Systeme</li> <li>• Mechatroniker/in</li> <li>• Elektroanlagenmonteur/in</li> <li>• IT-Systemelektroniker/in</li> <li>• Elektroniker/in Automatisierungstechnik</li> <li>• Elektroniker/in Betriebstechnik</li>   <li>• Anlagenmechaniker/in</li> <li>• Verfahrensmechaniker/in</li> <li>• Industriemechaniker/in</li> <li>• Werkzeugmechaniker/in</li> <li>• Zerspanungsmechaniker/in</li> <li>• Feinwerkmechaniker/in</li> <li>• Konstruktionsmechaniker/in</li> <li>• Fertigungsmechaniker/in</li> <li>• Teilezurichter/in</li> <li>• Fräser/in</li> <li>• Maschinen- und Anlagenführer/in</li> <li>• Metallwerker/in</li> <li>• Verfahrensmechaniker/in</li> <li>• Metallbauer/in</li> </ul>
<b>Umschulung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroniker/in Geräte und Systeme</li> <li>• Mechatroniker/in</li> <li>• Elektroanlagenmonteur/in</li> <li>• IT-Systemelektroniker/in</li> <li>• Elektroniker/in Automatisierungstechnik</li> <li>• Elektroniker/in Betriebstechnik</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anlagenmechaniker/in</li> <li>• Verfahrensmechaniker/in</li> <li>• Industriemechaniker/in</li> <li>• Werkzeugmechaniker/in</li> <li>• Zerspanungsmechaniker/in</li> <li>• Feinwerkmechaniker/in</li> <li>• Konstruktionsmechaniker/in</li> <li>• Fertigungsmechaniker/in</li> <li>• Teilezurichter/in</li> <li>• Fräser/in</li> <li>• Maschinen- und Anlagenführer/in</li> <li>• Metallwerker/in</li> <li>• Verfahrensmechaniker/in</li> <li>• Metallbauer/in</li> </ul>
<b>Vorbereitung Externen Prüfung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroniker/in Geräte und Systeme</li> <li>• Mechatroniker/in</li> <li>• Elektroanlagenmonteur/in</li> <li>• IT-Systemelektroniker/in</li> <li>• Elektroniker/in Automatisierungstechnik</li> <li>• Elektroniker/in Betriebstechnik</li>   <li>• Anlagenmechaniker/in</li> <li>• Verfahrensmechaniker/in</li> <li>• Industriemechaniker/in</li> <li>• Werkzeugmechaniker/in</li> <li>• Zerspanungsmechaniker/in</li> <li>• Feinwerkmechaniker/in</li> <li>• Konstruktionsmechaniker/in</li> <li>• Fertigungsmechaniker/in</li> <li>• Teilezurichter/in</li> <li>• Fräser/in</li> <li>• Maschinen- und Anlagenführer/in</li> <li>• Metallwerker/in</li> <li>• Verfahrensmechaniker/in</li> <li>• Metallbauer/in</li> </ul>
<b>Fortbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriemeister/in Mechatronik</li> <li>• Technische/r Fachwirt/in</li> <li>• Technische/r Betriebswirt/in</li>   <li>• Industriefachkraft CNC-Technik</li> <li>• Fachkraft für Instandhaltung</li> <li>• Fachkraft Mechatronik</li> <li>• Industriemeister/in Mechatronik</li> <li>• Industriemeister/in Metall</li> <li>• Technische/r Fachwirt/in</li> <li>• Technische/r Betriebswirt/in</li> <li>• Techniker/in Maschinentechnik, Schwerpunkt Automatisierungs-technik</li> <li>• Techniker Maschinentechnik, Schwerpunkt Mechatronik</li> </ul>
<b>Weiterbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teamarbeit in Projektstrukturen</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handlungskompetenz für Teamleitungen in der Produktion</li> <li>• Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten</li> <li>• Fertigungstechnik Elektro: Schalt- und Messtechnik, Kommunikationstechnik, Installationstechnik</li> <li>• EDV und technische Kommunikation</li> <li>• Hydraulik</li> <li>• Elektro – Hydraulik</li> <li>• Pneumatik</li> <li>• Elektro – Pneumatik</li> <li>• Fluidtechnik</li> <li>• Industrielle Bussysteme</li> <li>• Prozessvisualisierung und HMI</li> <li>• Handhabungs- und Robotersysteme</li> <li>• Prozessleittechnik</li> <li>• Leistungs- und Regelungstechnik</li> <li>• Grundlagen der Speicherprogrammierbaren Steuerung</li> <li>• SPS-Anwendung</li> <li>• SPS-Techniker/in, SPS Programmierer/in, Grund- und Aufbaukurse</li> <li>• Programmieren in C</li> <li>• SPS – Ingenieur/in und SPS – Techniker/in nach VDMA/ZVEI</li> <li>• Automatisierungstechnik – Grundlagen, Fehlersuche, Montagetechnik, Robotik</li> <li>• Automatisierungstechnik – Aufbaukurse, industrielle Bussysteme, Prozessvisualisierung und HMI, Robotertechnik, Prozessleittechnik, Programmieren in C</li> <li>• Module Elektrotechnik: Sicherheitsvorschriften, Installationstechnik, Schaltungstechnik, Steuerungstechnik, Mechatronik</li>   <li>• CNC – Technik Grundstufe</li> <li>• CNC – Technik Aufbaustufe</li> <li>• CNC – Technik Spezialisierung</li> <li>• CNC – Bediener/in m. Prfg. v. d. NC Gesellsch. Ulm</li> <li>• Fachkraft im Qualitätswesen: CNC, Arbeitsvorbereitung, Qualitätswesen</li> <li>• CNC/CAD – Technik: CNC, AutoCad, Programmierung</li> <li>• Robotik, Fehlersuche, Montagetechnik</li> <li>• EDV und technische Kommunikation</li> <li>• Fluidtechnik</li> <li>• Industrielle Bussysteme</li> <li>• Prozessvisualisierung und HMI</li> <li>• Handhabungs- und Robotersysteme</li> <li>• Prozessleittechnik</li> <li>• Leistungs- und Regelungstechnik</li> <li>• Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten</li> <li>• Qualitätssicherung in der Produktion, -prüfung, -kontrolle)</li> <li>• Arbeitssicherheit, Arbeitsschutz</li> <li>• Planung und Steuerung, Arbeitsvorbereitung</li> <li>• Instandhaltung, Instandsetzung, Wartung</li> <li>• Wartungs- und Servicetechniker</li> </ul>
<p><b>Entwicklung/ Konstruktion</b></p>	

<b>Anpassungsqualifizierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technisches Zeichnen</li> </ul>
<b>Ausbildung</b>	<b>Ausbildungsberufe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische/r Zeichner/in</li> <li>• Technische/r Produktionsdesigner/in</li> </ul>
<b>Umschulung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Zeichner/in</li> <li>• Technische/r Produktionsdesigner/in</li> </ul>
<b>Vorbereitung Externen Prüfung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technische Zeichner/in</li> <li>• Technische/r Produktionsdesigner/in</li> </ul>
<b>Weiterbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstruieren mit CAD CoCreate Modeling</li> </ul>
<b>Technik/Wartung/ Instandhaltung/ Inbetriebnahme</b>	
<b>Anpassungsqualifizierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Service-Elektroniker/in</li> <li>• Anpassungsqualifizierung gem. DIN VDE: SPS, Schutzmaßnahmen, elektr. Maschinen, Digitaltechnik</li> <li>• Servicemechaniker/in: Qualitätskontrolle, Montagetechnik</li> <li>• Module Elektrotechnik: Sicherheitsvorschriften, Installationstechnik, Schaltungstechnik, Steuerungstechnik, Haustechnik, Mechatronik</li> <li>• Montagetechnik: De-/Montieren, Reparieren</li> <li>• Servicemechaniker/in: Qualitätskontrolle, Montagetechnik</li> <li>• Anpassungsqualifizierung gem. DIN VDE: SPS, Schutzmaßnahmen, elektr. Maschinen, Digitaltechnik</li> <li>• Schweißtechnik DVS/TÜV: Kehlnaht-, Blech-, Rohrschweißen, 4 Verfahren (E, MAG, WIG, Autogen)</li> <li>• Löttechnik: Hart- und Weichlöten</li> </ul>
<b>Ausbildung</b>	<b>Ausbildungsberufe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroniker/in Geräte und Systeme</li> <li>• Elektroanlagenmonteur/in</li> <li>• Elektroniker/in Automatisierungstechnik</li> <li>• Elektroniker/in Gebäude- und Infrastruktursysteme</li> <li>• Elektroniker/in Betriebstechnik</li> <li>• IT-System-Elektroniker/in</li> <li>• Mechatroniker/in</li> <li>• Industriemechaniker/in</li> <li>• Anlagenmechaniker/in</li> <li>• Mechatroniker/in</li> <li>• Elektroniker/in Betriebstechnik</li> <li>• Elektroniker/in Automatisierungstechnik</li> <li>• Internationale/r Schweißer/in (DVS-IIW-EWF 1111)</li> </ul>
<b>Umschulung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroniker/in Geräte und Systeme</li> <li>• Elektroanlagenmonteur/in</li> <li>• Elektroniker/in Automatisierungstechnik</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroniker/in Gebäude- und Infrastruktursysteme</li> <li>• Elektroniker/in Betriebstechnik</li> <li>• IT-System-Elektroniker/in</li> <li>• Mechatroniker/in</li>   <li>• Industriemechaniker/in</li> <li>• Anlagenmechaniker/in</li> <li>• Mechatroniker/in</li> <li>• Elektroniker/in Betriebstechnik</li> <li>• Elektroniker/in Automatisierungstechnik</li> <li>• Internationale/r Schweißer/in (DVS-IIW-EWF 1111)</li> </ul>
<b>Vorbereitung Externen Prüfung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektroniker/in Geräte und Systeme</li> <li>• Elektroanlagenmonteur/in</li> <li>• Elektroniker/in Automatisierungstechnik</li> <li>• Elektroniker/in Gebäude- und Infrastruktursysteme</li> <li>• Elektroniker/in Betriebstechnik</li> <li>• IT-System-Elektroniker/in</li> <li>• Mechatroniker/in</li>   <li>• Industriemechaniker/in</li> <li>• Anlagenmechaniker/in</li> <li>• Mechatroniker/in</li> <li>• Elektroniker/in Betriebstechnik</li> <li>• Elektroniker/in Automatisierungstechnik</li> <li>• Internationale/r Schweißer/in (DVS-IIW-EWF 1111)</li> </ul>
<b>Fortbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachkraft für Instandhaltung</li> <li>• Fachkraft Mechatronik</li> <li>• Industriemeister/in Mechatronik</li> <li>• Technische/r Fachwirt/in</li> <li>• Technische/r Betriebswirt/in</li>   <li>• Fachkraft für Instandhaltung</li> <li>• Fachkraft Mechatronik</li> <li>• Industriemeister/in Mechatronik</li> <li>• Industriemeister/in Metall</li> <li>• Technische/r Fachwirt/in</li> <li>• Technische/r Betriebswirt/in</li> </ul>
<b>Weiterbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fertigungstechnik Elektro: Schalt- und Messtechnik, Kommunikationstechnik, Installationstechnik</li> <li>• Robotik, Fehlersuche, Montagetechnik</li> <li>• EDV und technische Kommunikation</li> <li>• Hydraulik</li> <li>• Elektro – Hydraulik</li> <li>• Pneumatik</li> <li>• Elektro – Pneumatik</li> <li>• Fluidtechnik</li> <li>• Industrielle Bussysteme</li> <li>• Prozessvisualisierung und HMI</li> <li>• Handhabungs- und Robotersysteme</li> <li>• Prozessleittechnik</li> <li>• Leistungs- und Regelungstechnik</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Speicherprogrammierbaren Steuerung</li> <li>• SPS-Anwendung</li> <li>• SPS-Techniker/in, SPS – Programmierer/in, Grund- und Aufbaukurse</li> <li>• Programmieren in C</li> <li>• SPS – Ingenieur/in und SPS – Techniker/in nach VDMA/ZVEI</li> <li>• Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten</li> <li>• Automatisierungstechnik – Grundlagen, Fehlersuche, Montagetechnik, Robotik</li> <li>• Automatisierungstechnik – Aufbaukurse, industrielle Bussysteme, Prozessvisualisierung und HMI, Robotertechnik, Prozessleittechnik, Programmieren in C</li> <li>• Module Elektrotechnik: Sicherheitsvorschriften, Installationstechnik, Schaltungstechnik, Steuerungstechnik, Haustechnik, Mechatronik</li>   <li>• Servicemechaniker/in: Qualitätskontrolle, Montagetechnik</li> <li>• Service-Elektroniker/in</li> <li>• Anpassungsqualifizierung gem. DIN VDE: SPS, Schutzmaßnahmen, elektrische Maschinen, Digitaltechnik</li> <li>• Schweißtechnik DVS/TÜV: Kehlnaht-, Blech-, Rohrschweißen, 4 Verfahren (E, MAG, WIG, Autogen)</li> <li>• Löttechnik: Hart- und Weichlöten</li> </ul>
<b>Führung- und Management</b>	
<b>Weiterbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung von Teamarbeit</li> <li>• Handlungskompetenz für Teamleitungen</li> <li>• Teamarbeitsprozesse gestalten</li> <li>• Ergebnisorientiert führen</li> <li>• Prozessmanagement</li> <li>• Projektmanagement für Führungskräfte: Überzeugen, präsentieren in Projektmeetings, Zusammenarbeit in Teamprozessen Konflikte regeln/konfliktvermeidend kommunizieren Grundlagen des Projektmanagements Koordination im Team und zwischen den Bereichen Koordination mit Kunden und Lieferanten Follow-Up und Transfersicherung</li> <li>• Führungskräfte in der Produktion: Personalentwicklung zur Gestaltung von Beschäftigungsfähigkeit Ergebnisorientiert führen Führung und Gesundheitsförderung Soziale Kompetenz und Selbstmanagement Verbesserungen initiieren und umsetzen – Projektmanagement Kundenorientierung, Qualitätsbewusstsein Mitarbeitergespräche im Dialog führen Selbst- und Zeitmanagement</li> <li>• Präsentationstechniken</li> <li>• IT – Instrumente nutzen – MS Project</li> <li>• IT – Instrumente nutzen – SAP Kosten- und Ergebnisrechnung</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IT – Instrumente nutzen – SAP Produktkostencontrolling und Kostenträgerrechnung</li> <li>• IT – Instrumente nutzen – SAP Prozesse der Materialwirtschaft</li> <li>• IT – Instrumente nutzen – SAP Vertriebsprozesse</li> </ul>
<b>Kaufmännisch, betriebswirtschaftlich, verwaltend</b>	<b>einschließlich Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Marketing, Vertrieb</b>
<b>Anpassungsqualifizierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDV-Schulungen: Excel, Word, Outlook, PowerPoint, Internetnutzung</li> <li>• ECDL-Computerschulungen mit DLGI-Online-Prfg.</li> </ul>
<b>Ausbildung</b>	<b>Ausbildungsberufe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriekauffrau / Industriekaufmann</li> <li>• Kauffrau / Kaufmann im Groß- und Außenhandel</li> <li>• Kaufmann / Kauffrau für Spedition und Logistikdienstleistungen</li> <li>• Kauffrau / Kaufmann für Bürokommunikation</li> <li>• Bürokauffrau / Bürokaufmann</li> </ul>
<b>Umschulung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriekauffrau / Industriekaufmann</li> <li>• Kauffrau / Kaufmann im Groß- und Außenhandel</li> <li>• Kaufmann / Kauffrau für Spedition und Logistikdienstleistungen</li> <li>• Kauffrau / Kaufmann für Bürokommunikation</li> <li>• Bürokauffrau / Bürokaufmann</li> </ul>
<b>Vorbereitung Externen Prüfung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriekauffrau / Industriekaufmann</li> <li>• Kauffrau / Kaufmann im Groß- und Außenhandel</li> <li>• Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistungen</li> <li>• Kauffrau / Kaufmann für Bürokommunikation</li> <li>• Bürokauffrau / Bürokaufmann</li> </ul>
<b>Fortbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachkaufmann / Fachkauffrau für <ul style="list-style-type: none"> <li>- Außenwirtschaft</li> <li>- Einkauf und Logistik</li> <li>- Marketing</li> <li>- Vertrieb</li> </ul> </li> <li>• Fachwirt/in Industrie</li> <li>• Handelsfachwirt/in</li> </ul>
<b>Weiterbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP Rechnungswesen</li> <li>• Lohn und Gehalt mit DATEV</li> <li>• Lohn und Gehalt mit Lexware</li> <li>• Kaufmännischer Schriftverkehr</li> <li>• Rechnungswesen mit Lexware</li> <li>• Rechnungswesen mit DATEV</li> <li>• Marketing und Vertrieb</li> <li>• Internationale Standards für Kaufleute: SAP, Englisch und IFRS</li> <li>• MS Office Word, Excel, Access, Powerpoint, Outlook, Internet Explorer</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MS Windows Betriebssystem</li> <li>• European Computer Driving Licence (ECDL)</li> <li>• Wirtschaftsenglisch mit LCCI-Zertifikat</li> <li>• Kaufmännische Qualifizierung – Rechnungswesen 1 – Grundlagen Buchhaltung</li> <li>• Kaufmännische Qualifizierung – Rechnungswesen 2 – Finanzbuchhaltung, Aufbaukurs Buchhaltung, Sage, SAP FI</li> <li>• Kaufmännische Qualifizierung – Rechnungswesen 3 – Buchhaltung, Jahresabschluss, DATEV</li> <li>• Kaufmännische Qualifizierung – Rechnungswesen 4 – Finanz- und Anlagenbuchhaltung, Steuerlehre</li> <li>• Kaufmännische Qualifizierung – Auftragsbearbeitung und Bestellwesen mit KHK</li> <li>• Kaufmännische Qualifizierung – SAP, Module Personalwirtschaft (HR), Finanzbuchhaltung (FI), Materialwirtschaft</li> <li>• SAP – Fortbildung: Abschluss ,Qualified SAP User Foundation Level</li> <li>• Internationale Standards für Kaufleute: SAP, Englisch, IFRS SAP und fundiertes Anwendertraining in der Finanzbuchhaltung, Sprachtraining Englisch (oder weitere Sprachen), Einführung in Internationale Rechnungslegung</li> <li>• Kfm. Lerncenter</li> <li>• Büroassistentin und Empfang</li> <li>• Office Management Sekretariat/Assistentin</li> </ul>
<b>Personal</b>	
<b>Anpassungsqualifizierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personalassistentin (Personaldienstleistung)</li> </ul>
<b>Ausbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personaldienstleistungskaufmann/-frau</li> </ul>
<b>Umschulung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personaldienstleistungskaufmann/-frau</li> </ul>
<b>Vorbereitung Externen Prüfung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Personaldienstleistungskaufmann/-frau</li> </ul>
<b>Fortbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachwirt Personaldienstleistungen (in der Entwicklung)</li> <li>• Personalfachkaufmann/-kauffrau</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
<b>Weiterbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lohn und Gehalt mit Lexware</li> <li>• Lohn und Gehalt mit Sage</li> <li>• SAP Human Resource (HR)</li> <li>• Personal und betriebliches Sozialwesen</li> </ul>
<b>Personalentwicklung</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse von Personalentwicklungsstrukturen und eingesetzter Instrumente</li> <li>• Durchführung einer Qualifizierungsbedarfsanalyse</li> <li>• Demografie: Erweiterte Altersstrukturanalyse, Aufstellen eines betrieblichen Handlungskonzeptes Qualifizierung und Weiterbildung, Gesundheitsförderung und Gesundheitsprävention</li> <li>• Einsatz von Kompetenzentwicklungsinstrumenten:</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>u.a.ProfilPASS, Kompetenzentwicklung mit hametz, Testung mit Melba / Ida</li> <li>Fördermittelberatung und Fördermittelmanagement</li> </ul>
<b>Personalrekrutierung</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Personalrekrutierung nach Vorgaben des einstellenden Unternehmens</li> <li>Personalauswahl – Einsatz Beratungs- und Auswahltools: u. a. ProfilPASS, Kompetenzfeststellung mit hametz, Testung mit Melba/IDA</li> <li>Qualifizierung nach Vorgaben des einstellenden Unternehmens</li> <li>Fördermittelberatung und Fördermittelmanagement</li> </ul>
<b>Arbeitsicherheit und Gesundheitsförderung</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Präventiver Arbeits- und Gesundheitsschutz</li> </ul>
<b>IT</b>	
<b>Ausbildung</b>	<b>Ausbildungsberufe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Informatikkauffrau, Informatik Kaufmann</li> <li>IT-Systemkauffrau, IT-Systemkaufmann</li> <li>IT-Systemelektronikerin, IT-Systemelektroniker</li> <li>Fachinformatikerin, Fachinformatiker</li> </ul>
<b>Umschulung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatikkauffrau, Informatik Kaufmann</li> <li>IT-Systemkauffrau, IT-Systemkaufmann</li> <li>IT-Systemelektronikerin, IT-Systemelektroniker</li> <li>Fachinformatikerin, Fachinformatiker</li> </ul>
<b>Vorbereitung Externen Prüfung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Informatikkauffrau, Informatik Kaufmann</li> <li>IT-Systemkauffrau, IT-Systemkaufmann</li> <li>IT-Systemelektronikerin, IT-Systemelektroniker</li> <li>Fachinformatikerin, Fachinformatiker</li> </ul>
<b>Fortbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitsprozessorientierte Weiterbildung (APO) <ul style="list-style-type: none"> <li>IT – Spezialisten</li> <li>IT – Professional</li> </ul> </li> </ul>
<b>Weiterbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oracle - Zertifizierung</li> <li>Linux</li> <li>Microsoft - Zertifizierungen</li> <li>Netzwerkmanagement</li> <li>Datenbank – Programmierung</li> <li>Internetprogrammierung</li> </ul>
<b>Umwelt, Energie</b>	
<b>Ausbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ver- und Entsorger/in</li> </ul>

Umschulung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ver- und Entsorger/in</li> </ul>
<b>Qualitätsmanagement</b>	
Weiterbildung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prozess- und Qualitätsmanagement mit EDV</li> <li>• Qualitätsbeauftragte/r</li> </ul>
<b>Lager/Logistik</b>	
Anpassungsqualifizierung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gabelstaplerausbildungen</li> </ul>
Ausbildung	<b>Ausbildungsberufe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachlagerist/in</li> <li>• Fachkraft für Lagerlogistik</li> </ul>
Umschulung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachlagerist/in</li> <li>• Fachkraft für Lagerlogistik</li> </ul>
Vorbereitung Externen Prüfung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fachlagerist/in</li> <li>• Fachkraft für Lagerlogistik</li> </ul>
Weiterbildung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lager/Logistik – modular: Grundlagen, Lagerhaltung, Einlagerungssysteme, Wirtschaftlichkeit, Warenpflege, Lager- und Kommissioniersysteme, Verpackung, Verpackungstechnologie, Verpackungsarten, Transportbehälter, Transporteigenschaften, Verpackungsverordnung, Verpackungskosten, Bedienung von Kommissioniergeräten und Hubarbeitsbühnen, Arbeits- und Umweltschutz, Unfallverhütungsvorschriften</li> <li>• Transport- und Gefahrgutlogistik: Frachtaufträge, Frachtpapiere Lagerung und Transport von Gefahrgut Ladungssicherung auf LKW / in Transportbehältern Gabelstapler-Führerschein Kundenorientiertes Verhalten</li> <li>• Gefahrgutlogistik: Grundlagen der Lagerung und Verpackung Gefahrstoffverordnung Gefahrguteigenschaften Gefahrgutverordnung –Straße- Vorbereitung auf den Erwerb der ADR-Bescheinigung</li> <li>• Kaufmännische Qualifizierung: Rechnungswesen, Buchführung, Kosten- und Leistungsrechnung, Controlling Import / Export Zoll- und Steuerrechtliche Bestimmungen</li> </ul>

	<p>Fremdsprachen bei Frachtaufgaben Kundengespräche, Marketing</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EDV Anwendungen: Grundlagen (Betriebssystem, Office-Programme), eMail, Internet Anwendungen für den Lagerbereich Tourenorganisation und Tourenplanung mit Telematik Internetgestützte Güterbeschaffung</li> <li>• SAP – Modul Lager/Logistik</li> <li>• SAP – Anwendungen (MM und SD)</li> </ul>
<b>Sprachen</b>	
<b>Weiterbildung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Englische Kommunikation im Produktionsalltag</li> <li>• Fortbildung Englisch im Büroalltag</li> <li>• Englische Kommunikation in der Elektrotechnik</li> <li>• Dänisch für gewerbl.-techn. Berufe</li> <li>• Wirtschaftsenglisch: Abschlüsse LCCI-Zertifikat, LCCIEB-Zertifikat, EFB-Zertifikat, PBE-Zertifikat, TOEIC-Test</li> <li>• Technisches Englisch I+II für Ingenieure und Techniker</li> <li>• International Business</li> <li>• Business English, Marketing - zweisprachig mit englischem Fachvokabular, Kostenkalkulation/Controlling - deutsch mit englischem Fachvokabular</li> </ul>
<b>Zielgruppen</b>	
<b>Arbeitnehmer/innen mit Migrationshintergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutsch als Fremdsprache im betrieblichen Ablauf</li> <li>• Modulare Qualifizierung mit integrierten fachsprachlichen Inhalten</li> <li>• Bilinguale kaufmännische Assistenz (deutsch-türkisch)</li> <li>• Deutsch im Beruf für Arbeitnehmer/innen mit Migrationshintergrund</li> </ul>
<b>Ausbilder/innen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausbildungsbeauftragte/r</li> <li>• Ausbildereignungsseminare gem. AEVO</li> <li>• Aus- und Weiterbildungspädagoge</li> <li>• Berufspädagoge</li> </ul>
<b>Geringqualifizierte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nachholen beruflicher Abschlüsse</li> <li>• Förderprogramme und Fördermittelmanagement</li> </ul>