

Unsere Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge

Ausbildungsberuf	Aufgabengebiet	Ausbildungsdauer	Schulabschluss	Voraussetzungen
Anlagenmechaniker (m/w/d) Rohrsystemtechnik	<ul style="list-style-type: none"> Herstellung von Anlagen Erweiterung, Umbau und Instandhaltung der Anlagen 	3,5 Jahre	gute Berufsreife oder Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathe- und Physikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik	<ul style="list-style-type: none"> Montage, Wartung und Reparatur elektrischer Betriebs- und Produktionsanlagen 	3,5 Jahre	Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathe- und Physikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Elektroniker (m/w/d) für Energie- und Gebäudetechnik	<ul style="list-style-type: none"> Planung und Installation von Photovoltaik-Anlagen Wartungsarbeiten & Störungsbehebung Kundendienst 	3,5 Jahre	Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathe- und Physikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Fachinformatiker (m/w/d) - Anwendungsentwicklung - Systemintegration	<ul style="list-style-type: none"> Methoden zur Planung, Durchführung und Kontrolle von IT-Projekten Programmieren von Soft- und Hardware nach unternehmensspezifischen Anforderungen Konfiguration von PC-Arbeitsplätzen und IT-Systemen 	3 Jahre	Fachhochschulreife oder Abitur	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse PC- Grundkenntnisse logisches und technisches Verständnis Interesse an Programmiersprache Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Fachkraft für Lagerlogistik	<ul style="list-style-type: none"> Annahme und Prüfung von Gütern anhand der Begleitpapiere Erfassung der Lieferung via EDV Fertigmachen der Ware für den Versand Ermittlung und Auswertung von Lagerkennziffern Kontrolle der Lagerbestände und Durchführung von Inventuren 	3 Jahre	guter Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathematikkenntnisse PC- Grundkenntnisse logisches und technisches Verständnis Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d) - Montageelektronik - Umform- und Drahttechnik - Zerspanungstechnik	<ul style="list-style-type: none"> Herstellung von Stahlbau- und Blechkonstruktionen für den Werkzeug-, Maschinen- und Anlagenbau Herstellung von Geräteleilen, Maschinenbauteilen und Baugruppen Rüstung, Einrichtung und Prüfung von Maschinen 	2 Jahre	Berufsreife oder Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> Mathematikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Fachlagerist (m/w/d)	<ul style="list-style-type: none"> Annahme und Prüfung von Gütern anhand der Begleitpapiere Erfassung der Lieferung via EDV Lagerung der Ware unter optimalen Bedingungen Fertigmachen der Ware für den Versand 	2 Jahre	guter Berufsreifeabschluss oder Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathematikkenntnisse Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit Flexibilität und Teamgeist
Industrieauflaute (m/w/d)	<ul style="list-style-type: none"> Durchlaufen von verschiedenen kaufmännischen Bereichen wie Einkauf, Vertrieb und Personal 	3 Jahre	sehr guter Sekundarabschluss I, Fachhochschulreife oder Abitur	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Flexibilität Zuverlässigkeit, Neugier und Teamgeist
Industriemechaniker (m/w/d) Instandhaltung	<ul style="list-style-type: none"> Inspizieren, Warten und Instandsetzen von Maschinen und Anlagen Anpassung von Betriebsanlagen an sich ändernde Betriebsbedingungen Montage, Einrichtung und Inbetriebnahme der Produktionsanlagen 	3,5 Jahre	sehr gute Berufsreife oder Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathe- und Physikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung (m/w/d)	<ul style="list-style-type: none"> Planung, Organisation, Steuerung und Überwachung des Versands und der Lagerung unserer Produkte Auswahl geeigneter Transportmittel für den jeweiligen Auftrag Frachtabfertigung und Transportabwicklung unter Berücksichtigung der Zölle und außenwirtschaftlichen Bestimmungen 	3 Jahre	Fachhochschulreife oder Abitur	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse logisches und technisches Verständnis Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Kaufmann (m/w/d) Digitalisierungsmanagement	<ul style="list-style-type: none"> Analyse von Problem- und Aufgabenstellungen, die innerhalb des Unternehmens durch IT- Systeme gelöst werden Ermittlung des Bedarfs an Soft- und Hardware 	3 Jahre	Fachhochschulreife oder Abitur	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Flexibilität
Kaufmann Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d)	<ul style="list-style-type: none"> Beschaffung von Waren im In- und Ausland Logistik- und Lagerprozesse Marketing und Vertrieb 	3 Jahre	sehr guter Sekundarabschluss I, Fachhochschulreife oder Abitur	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse Flexibilität, Neugier und Teamgeist Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Konstruktionsmechaniker (m/w/d) Schweißtechnik	<ul style="list-style-type: none"> Herstellung von Stahlbau- und Blechkonstruktionen für den Werkzeug-, Maschinen- und Anlagenbau 	3,5 Jahre	gute Berufsreife oder Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathe- und Physikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w/d) - Faserverbundtechnologie - Formteile	<ul style="list-style-type: none"> Verarbeitung von Rohstoffen und Nachbearbeitung bereits hergestellter, umgeformter und ausgehärteter Faserverbundbauteile Einrichten und Anfahren von Produktionsanlagen, Überwachung der Bearbeitungsgänge und Kontrolle der Produktqualität 	3 Jahre	guter Berufsreifeabschluss oder Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> Mathematik- und Chemiekennnisse räumliches Vorstellungsvermögen Interesse an Technik Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Flexibilität
Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Metall- und Kunststofftechnik	<ul style="list-style-type: none"> Einrichten und Umrüsten von Maschinen und Produktionsanlagen Wartung und Reparatur von Maschinen 	2 Jahre	Berufsreife oder Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathematikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Technischer Produktdesigner (m/w/d) Maschinen- und Anlagenkonstruktion	<ul style="list-style-type: none"> Erstellung normgerechter Zeichnungen zur Herstellung von Maschinen, Anlagen und Werkzeugen Berechnung der mechanischen und physikalischen Größen von Bauteilen Erstellung von Dokumentationen, Stücklisten und Datenblättern 	3,5 Jahre	guter Sekundarabschluss I oder Abitur	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathematikkenntnisse Interesse an Technik logisches Denken und räumliches Vorstellungsvermögen Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Technischer Systemplaner (m/w/d) - Elektrotechnische Systeme - Versorgungs- und Ausrüstungstechnik	<ul style="list-style-type: none"> Erstellung von Plänen und technischen Unterlagen nach Vorgabe von Konstrukteuren Zeichnung von Elektro-Schalt- und Stromlaufplänen Dokumentationen, Stücklisten, Wartungsanleitungen und Montagepläne 	3,5 Jahre	guter Sekundarabschluss I oder Abitur	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathematik- und Englischkenntnisse Interesse an Technik logisches Denken und räumliches Vorstellungsvermögen Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Werkzeugmechaniker (m/w/d) - Formtechnik - Stanz- und Umformtechnik	<ul style="list-style-type: none"> Bauen, Reparatur und Optimierung der hergestellten Produkte durch unterschiedliche Verfahren der Metallverarbeitung Herstellung der Formteile mit hoher Maß- und Formgenauigkeit nach 3-D-Modellen 	3,5 Jahre	guter Berufsreifeabschluss oder Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathematikkenntnisse räumliches Vorstellungsvermögen Interesse an Technik Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Flexibilität
Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - Drehmaschinensysteme - Fräsmaschinensysteme	<ul style="list-style-type: none"> Herstellung von form- und maßgenauen Werkzeugen für den Maschinen- und Werkzeugbau Arbeit an computergesteuerten Maschinen & Bearbeitungszentren, welche auftragsbezogen eingerichtet, programmiert & gesteuert werden 	3,5 Jahre	guter Berufsreifeabschluss oder Sekundarabschluss I	<ul style="list-style-type: none"> gute Mathematikkenntnisse räumliches Vorstellungsvermögen Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Flexibilität

Duales Studium: BWL - Spedition, Transport und Logistik	<ul style="list-style-type: none"> • Planung, Steuerung und Kontrolle des Güter- und Informationsflusses • Ausrichtung der logistischen Prozesse an den Markterfordernissen • Gestaltung logistischer Abläufe • Logistik-Controlling 	3 Jahre	gutes Abitur	<ul style="list-style-type: none"> • gute Mathematik- und Deutsch- und Englischkenntnisse • gute Geografikkenntnisse • Kommunikationsfähigkeit, Verhandlungsgeschick und Kundenorientierung • Sorgfalt, Organisationstalent, Belastbarkeit und Teamgeist
Duales Studium: Elektrotechnik und Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsausbildung zum Elektroniker und Studium im Bereich Elektrotechnik • in Zusammenarbeit mit der Hochschule Koblenz 	4,75 Jahre	gutes Abitur	<ul style="list-style-type: none"> • gute Mathematik- und Informatikkenntnisse • Interesse an Technik • Geschicklichkeit, Umsicht und Sorgfalt • Belastbarkeit und Teamgeist
Duales Studium: Maschinenbau und Industriemechaniker (m/w/d)	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsausbildung zum Industriemechaniker und Studium im Bereich Maschinenbau • in Zusammenarbeit mit der Hochschule Koblenz 	4,75 Jahre	gutes Abitur	<ul style="list-style-type: none"> • gute Mathematikkenntnisse • technisches Interesse und Verständnis • Geschicklichkeit, Umsicht und Sorgfalt • Belastbarkeit und Teamgeist
Duales Studium: Informatik	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau verteilter Systeme • Softwareentwicklung • Erstellung von IT-Sicherheitskonzepten • in Zusammenarbeit mit der FOM Köln 	3,5 Jahre	gutes Abitur	<ul style="list-style-type: none"> • gute Mathe-, Deutsch-, Informatik- und Englischkenntnisse • Interesse an Programmiersprachen • PC-Grundkenntnisse • logisches und technisches Verständnis • Kommunikationsfähigkeit, Kreativität, selbstständiges Denken und Flexibilität
Duales Studium: Wirtschaftsinformatik	<ul style="list-style-type: none"> • in Zusammenarbeit mit der DHBW Mannheim • Erwerb fundierter Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre und der Informatik • Erstellung geeigneter IT- Konzepte 	3 Jahre	gutes Abitur	<ul style="list-style-type: none"> • gute Mathe-, Deutsch-, Informatik und Englischkenntnisse • Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und IT- Affinität • Kommunikationsfähigkeit, Kreativität, selbstständiges Denken und Flexibilität
Duales Studium: BWL - Business Administration und Industriekaufmann (m/w/d)	<ul style="list-style-type: none"> • Berufsausbildung zum Industriekaufmann/-frau und Studium im Bereich Business Administration • in Zusammenarbeit mit der Hochschule Koblenz 	3,5 Jahre	gutes Abitur	<ul style="list-style-type: none"> • gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse • Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen • gute MS-Office-Kenntnisse • Kommunikationsfähigkeit, Verhandlungsgeschick und Kundenorientierung • Sorgfalt und Organisationstalent