

Unsere Ausbildungsberufe und duale Studiengänge

Ausbildungsberuf	Aufgabengebiet	Ausbildungsdauer	Schulabschluss	Voraussetzungen
Anlagenmechaniker/-in	<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/-in 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
Fachkraft für Metalltechnik - Konstruktionstechnik - Montagetechnik - Umform- und Drahttechnik - Zerspanungstechnik	<ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von Stahlbau- und Blechkonstruktionen für den Werkzeug-, Maschinen- und Anlagenbau • Herstellung von Geräteteilen, 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
Industriemechaniker/-in - Instandhaltung - Maschinen- und Anlagenbau	<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
Konstruktionsmechaniker/-in	<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
Technische/r Produktdesigner/-in	<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
Technische/r Systemplaner/-in	<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
Maschinen- und Anlagenführer/-in	<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

Verfahrensmechaniker/-in - 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
Werkzeugmechaniker/-in - Formentechnik - 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/-in - Drehmaschinensysteme - Fräsmaschinensysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Herstellung von form- und maßgenauen Werkzeugen für den Maschinen- und Werkzeugbau • Arbeit an computergesteuerten Maschinen und Bearbeitungszentren, welche auftragsbezogen eingerichtet, programmiert und 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
Fachinformatiker/-in - 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
Kaufmann/-frau für 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
Fachlagerist/-in	<ul style="list-style-type: none"> • Annahme und Püfung 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
Fachkraft für Lagerlogistik	<ul style="list-style-type: none"> • Annahme und Püfung 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
Industrie Kaufmann/-frau	<ul style="list-style-type: none"> • Durchlaufen von verschiedenen kaufmännischen Bereichen wie Einkauf, Vertrieb und Personal 	3 Jahre	Fachhochschulreife oder Abitur	<ul style="list-style-type: none"> • gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse • Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Flexibilität • Zuverlässigkeit, Neugier und Teamgeist
Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung	<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

Duales Studium: Elektrotechnik und Elektroniker/-in für Betriebstechnik	<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/-in	<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: Business Administration und Industriekaufmann/-frau	<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