Unsere Ausbildungsberufe und dualen Studiengänge

Ausbildungsberuf	Aufgabengebiet	Ausbildungsd		Voraussetzungen
Anlagenmechaniker (m/w/d) Rohrsystemtechnik	Herstellung von Anlagen Erweiterung, Umbau und Instandhaltung der Anlagen	3,5 Jahre	gute Berufsreile oder Sekundarabschluss I	- gute Mathe- und Physikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik	Montage, Wartung und Reparatur elektrischer Betriebs- und Produktionsanlagen	3,5 Jahre	Sekundarabschluss I	gute Mathe- und Physikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortunosbewusstein. Sorafalt und Zuverlässiakeit
Fachinformatiker (m/w(d) - Anwendungsentwicklung - Systemintegration	Melthoden 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	- gute Mathe., Deutsch- und Englischkenntnisse - PC- Grundkenntnisse - logisches und technisches Verständnis - Interesse an Programmiersprache - Verantwortungsbewussten. Sordraft und Zuverlässickeit
Fachkraft für Lagerlogistik	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 Lacerbestände und Durchführung von Inventuren	3 Jahre	guter Sekundarabschluss I	gute Mathematikketnnisse PC- Grundkenntnisse logisches und technisches Verständnis Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d) - Montagetechnik - Umform- und Drahttechnik - Zerspanungstechnik	Herstellung von Stahlbau- und Blechkonstruktionen für den Werkzeug-, Maschinen- und Anlagenbau Herstellung von Gerätetellen, Maschinenbautellen und Baugruppen Rüstung, Einrichtung und Prüfung von Maschinen	2 Jahre	Berufsreife oder Sekundarabschluss I	Mathematikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Fachlagerist (m/w/d)	Annahme und Pürfung von Gütern anhand der Begleitpapiere Erfassung der Lieferung via EDV Lagerung der Ware unter oplimalen Bedingungen Fertiomachen der Ware für den Versand	2 Jahre	guter Berufsreifeabschluss oder Sekundarabschluss I	gute Mathematikkenntnisse Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit Flexibilität und Teamgeist
industriekaufleute (m/w/d)	Durchlaufen von verschiedenen kaufmännischen Bereichen wie Einkauf, Vertrieb und Personal	3 Jahre	sehr guter Sekundarabschluss I, Fachhochschulreife oder Abitur	gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Flexibilität Zuverlässigkeit, Neugier und Teamgeist
Industriemechaniker (m/w/d) Instandhaltung	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	gute Mathe- und Physikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein. Sorafalt und Zuverlässiokeit
Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung (m/w/d)	Planung, Organisation, Steuerung und Überwachung des Versands und der Lagerung unserer Produkte Auswahl geeigneter Transportmittel für den jeweiligen Auftrag Frachtabferfügung und Transportabwicklung unter Berücksichtigung der Zölle und außenwirtschaftlichen Bestimmungen	3 Jahre	Fachhochschulreife oder Abitur	gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse logisches und technisches Verständnis Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Kaufmann (m/w/d) Digitalisierungsmanagement	 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	gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Flexibilität
Kaufmann Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d)	Beschaffung von Waren im In- und Ausland Logistik- und Lagerprozesse Markeiting und Vertrieb	3 Jahre	sehr guter Sekundarabschluss I, Fachhochschulreife oder Abitur	gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse Flexibilität, Neugier und Teamgeist Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Konstruktionsmechaniker (m/w/d) Schweißtechnik	Herstellung von Stahlbau- und Blechkonstruktionen für den Werkzeug-, Maschinen- und Anlagenbau	3,5 Jahre	gute Berufsreife oder Sekundarabschluss I	- gute Mathe- und Physikkenntnisse Interesse an Technik + handwerkliches Geschick - Verantwortungsbewusstsein, Sorqfalt und Zuverlässigkeit
Kunststoff- und Kautschuktechnologe (m/w/d) - Faserverbundtechnologie - Formteile	Verarbeitung von Rohstoffen und Nachbearbeitung bereits hergestellter, umgeformter und ausgehärtetler Faserverbundbauteile Enrichten und Anfahren von Produktionsanlagen, Überwachung der Bearbeitungsgänge und Kontrolle der Produktqualität	3 Jahre	guter Berufsreifeabschluss oder Sekundarabschluss I	Mathematik- und Chemiekenntnisse räumliches Vorstellungsvermögen Interesse an Technik Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Flexibilität
Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) Metall- und Kunsstofftechnik	Einrichten und Umrüsten von Maschinen und Produktionsanlagen Wartung und Reparatur von Maschinen	2 Jahre	Berufsreife oder Sekundarabschluss I	gute Mathematikkenntnisse Interesse an Technik handwerkliches Geschick Verantwortungsbewusstsein, Sorqfalt und Zuverlässigkeit
Technischer Produktdesigner (m/w/d) Maschinen- und Anlagenkonstruktion	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	gute Mathematikkenntnisse Interesse an Technik logisches Denken und räumliches Vorstellungsvermögen Verantwortungsbewusstsein. Sordfalt und Zuverfässigkeit
Fechnischer Systemplaner (m/w/d) - Elektrotechnische Systeme - Versorgungs- und Ausrüstungstechnik	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	gute Mathematik- und Englischkenntnisse Interesse an Technik logisches Denken und räumliches Vorstellungsvermögen Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
Workzeugmechaniker (m/w/d) - Formentechnik - Stanz- und Umformtechnik	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	gute Mathematikkenntnisse räumliches Vorstellungsvermögen Interesse an Technik Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Flexibilität
Zerspanungsmechaniker (m/w/d) - Drehmaschinensysteme - Fräsmaschinensysteme	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	gute Mathematikkenntnisse - räumliches Vorstellungsvermögen - Interesse an Technik - handwerkliches Geschick - Verantwortungsbewusstsein. Sorafalt und Flexibilität

Duales Studium: BWL - Spedition, Transport und Logistik	Planung, Steuerung und Kontrolle des Güter- und Informationsflusses	3 Jahre	gutes Abitur	gute Mathematik- und Deutsch- und Englischkenntnisse
	Ausrichtung der logistischen Prozesse an den Markterfordernissen			gute Geografiekenntnisse
	Gestaltung logistischer Abläufe			Kommunikationsfähigkeit, Verhandlungsgeschick und Kundenorientierung
	Logistik-Controlling			Sorgfalt, Organisationstalent, Belastbarkeit und Teamgeist

Duales Studium: Elektrotechnik und Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)	Berufsausbildung zum Elektroniker und Studium im Bereich Elektrotechnik in Zusammenarbeit mit der Hochschule Koblenz	4,75 Jahre	gutes Abitur	gute Mathematik- und Informatikkenntnisse Interesse an Technik Geschicklichkeit, Umsicht und Sorgfalt Belastbarkeit und Teamoeist
Duales Studium: Maschinenbau und Industriemechaniker (m/w/d)	Berufsausbildung zum Industriemechaniker und Studium im Bereich Maschinenbau in Zusammenarbeit mit der Hochschule Koblenz	4,75 Jahre	gutes Abitur	gute Mathematikkenntnisse technisches Interesse und Verständnis Geschicklichkeit, Umsicht und Sorgfalt Belastbarkeit und Teamgeist
Duales Studium: Informatik	Aufbau verteilter Systeme Softwareentwicklung Erstellung von IT-Sicherheitskonzepten in Zusammenarbeit mit der FOM Köln	3,5 Jahre	gutes Abitur	gute Mathe-, Deutsch-, Informatik- und Englischkenntnisse Interesse an Programmiersprachen PC-Grundkenntnisse logisches und technisches Verständnis Kommunikationsfähigkeit, Kreativität, seibstständiges Denken und Flexibilität
Duales Studium: Wirtschaftsinformatik	in Zusammenarbeit mit der DHBW Mannheim Erwerb fundierter Kenntnisse der Betriebswirtschaftslehre und der Informatik Erstellung geeigneter IT- Konzepte	3 Jahre	gutes Abitur	gute Mathe-, Deutsch-, Informatik und Englischkenntnisse Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen und IT- Affinität Kommunikationsfähigkeit, Kreativität, seibstständiges Denken und Flexibilität
Duales Studium: BWL - Business Administration und Industriekaufmann (m/w/d)	Berufsausbildung zum Industriekaufmann/-frau und Studium im Bereich Business Administration in Zusammenarbeit mit der Hochschule Koblenz	3,5 Jahre	gutes Abitur	gute Mathe-, Deutsch- und Englischkenntnisse Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen gute MS-Office-Kenntnisse Kommunikationsfänijkelt, Verhandlungsgeschick und Kundenorientierung Sordfalt und Organisationstalent