

Lehre MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik

Im BIS anzeigen



MechatronikerInnen im Hauptmodul Automatisierungstechnik errichten, prüfen und warten Automatisierungssysteme mechatronischer Anlagen und beheben auftretende Fehler und Störungen.

Lehrzeit: 3 1/2 Jahre

Einkommen im ersten Lehrjahr: ab 1.000 Euro

Was macht ein/eine MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik?

- Automatisierungssysteme für mechatronische Anlagen errichten, prüfen und warten
- Messtechnische Einrichtungen, mechatronische Maschinen und Bauteile installieren und prüfen
- Fehler, Mängel und Störungen an Automatisierungssystemen suchen und beheben
- Automatisierungssysteme von mechatronischen Anlagen ändern und verbessern
- Änderungen und Erweiterungen an mechatronischen Anlagen laut Plänen durchführen
- · Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards berücksichtigen

Wo arbeitet ein/eine MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik?

- Betriebe des Fahrzeug- und Motorbaus
- Betriebe des Maschinen- und Anlagenbaus
- Betriebe der Elektro- und Elektronikindustrie
- Betriebe der Kunststofftechnik

Was begeistert mich und was kann ich gut?

(häufig genannte Voraussetzungen in Stelleninseraten für Lehrlinge)

- Begeisterung für Computer
- Begeisterung für Elektrotechnik
- Begeisterung für Maschinenbau
- · Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Handwerkliche Geschicklichkeit
- Logisches und analytisches Denken

Wie lange dauert die Lehrzeit?

• 3 1/2 Jahre; Lehrzeit bei Absolvierung eines zusätzlichen Spezialmoduls: 4 Jahre

Lehrstellen suchen und finden

Aktuell gibt es **112** offene Stellen **Z** zum AMS-eJob-Room

Lehrlingseinkommen

Erstes Lehrjahr: ab €1000, Letztes Lehrjahr: ab €2000

Kollektivvertragliche Mindest-Einkommen (Brutto = Betrag VOR Abzug von Steuern und Versicherungsabgaben).

Weitere Informationen, u. a. zu abweichenden Regelungen pro Bundesland und etwaigen Sonderregelungen: Zum AMS-Berufslexikon

Wo gibt es Berufsschulen?

Weitere Informationen: Z zum Ausbildungskompass



Was interessiert mich und welche persönlichen Eigenschaften sollte ich mitbringen?

Interessensgebiete

- · Computer, IT, EDV
 - Voraussetzungen:
 - o Begeisterung für Computer
 - Begeisterung für Elektrotechnik
 - o Gerne am Computer arbeiten
 - Logisches und analytisches Denken
 - o Sinn für genaues Arbeiten
- Elektro

Voraussetzungen:

- o Begeisterung für Computer
- Begeisterung für Elektrotechnik
- o Gerne mit Maschinen arbeiten
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- o Handwerkliche Geschicklichkeit
- Logisches und analytisches Denken

· Maschinen, Werkstatt

Voraussetzungen:

- Begeisterung für Technik
- Gerne mit Maschinen arbeiten
- Gerne mit Werkzeug arbeiten
- o Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- o Handwerkliche Geschicklichkeit
- Körperlich fit sein
- o Sinn für genaues Arbeiten

Persönliche Eigenschaften

- Analytische Fähigkeiten
- Einsatzbereitschaft
- Lernbereitschaft

Welche Berufe kann ich mit der Lehrausbildung ausüben?

Zuordnung zu folgenden Berufsprofilen

- AutomatisierungstechnikerIn
- ElektromechanikerIn
- MaschinenbautechnikerIn
- MaschinenbedienerIn
- MaschineneinrichterIn
- MechatronikerIn
- Mess- und RegeltechnikerIn
- ServicetechnikerIn

Zuordnung zu BIS-Berufsbereichen und -obergruppen Elektrotechnik, Elektronik, Telekommunikation, IT

• Elektromechanik, Elektromaschinen

Maschinenbau, Kfz, Metall

Kfz-Bau und Fahrzeugservice



Weitere Berufsinfos

Verwandte Lehrberufe und Anrechnung

ElektronikerIn, Hauptmodul Angewandte Elektronik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen- und Betriebstechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Betriebstechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik ElektrotechnikerIn Voll Voll Voll ElektrotechnikerIn ElektrotechnikerIn Voll Voll Voll ElektrotechnikerIn Voll Voll Voll ElektrotechnikerIn Voll Voll Voll ElektrotechnikerIn Voll Voll Voll Voll ElektrotechnikerIn Voll Voll Voll Voll Voll ElektrotechnikerIn Voll Voll Voll Voll Voll Voll Voll ElektrotechnikerIn MetalltechnikerIn, Hauptmodul Machinenbautechnik Voll Voll Voll Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Wet	Verwandter Lehrberuf	Anrechnung nach dem			
ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Anlagen-und Betriebstechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und Prozessleittechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik Voll FahrradmechatronikerIn Voll FermwärmetechnikerIn Voll KälteanlagentechnikerIn KönstrukteurIn, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik Voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik Voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll Metalltech	verwandter Leniberdi	1. Lehrjahr	2. Lehrjahr	3. Lehrjahr	4. Lehrjahr
Betriebstechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Automatisierungs- und prozessleittechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und Gebäudetechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik FahrradmechatronikerIn FarnadmechatronikerIn FernwärmetechnikerIn Voll Voll Voll KaiteanlagentechnikerIn KonstrukteurIn, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Woll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn WetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedstechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedste	ElektronikerIn, Hauptmodul Angewandte Elektronik	voll			
Prozessleittechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Elektro- und gebäudetechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik Voll voll FahrradmechatronikerIn FernwärmetechnikerIn FernwärmetechnikerIn KälteanlagentechnikerIn KälteanlagentechnikerIn KonstrukteurIn, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik Voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul NutzfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Verspanungstechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Verspanungstechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Verspanungstechnik Voll Voll ProzesstechnikerIn	· •	voll	voll		
Gebäudetechnik ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik Voll Voll FahrradmechatronikerIn FahrradmechatronikerIn Voll FernwärmetechnikerIn KälteanlagentechnikerIn KönstrukteurIn, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik Voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul NutzfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Verkzeugbautechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Verkzeugbautechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Verkzeugbautechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Verspanungstechnik Voll Voll MetalltechnikerIn	•	voll	voll		
FahrradmechatronikerIn voll FernwärmetechnikerIn voll voll voll KälteanlagentechnikerIn voll voll voll voll KälteanlagentechnikerIn voll voll voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik voll Voll NutzfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik voll Voll NetallbearbeiterIn Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll Voll ProzesstechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll Voll SeilbahntechnikerIn Voll Voll SeilbahntechnikerIn Voll Voll Voll SeilbahntechnikerIn Voll Voll Voll Voll SeilbahntechnikerIn Voll Voll Voll Voll Voll Voll SeilbahntechnikerIn Voll Voll Voll Voll Voll Voll Voll Vol		voll	voll		
FernwärmetechnikerIn KälteanlagentechnikerIn Voll Voll Voll KönstrukteurIn, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik Voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik Voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik Voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik Voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik Voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik Voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik Voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik Voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn Voll WetallbearbeiterIn MetallbearbeiterIn MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll Voll	ElektrotechnikerIn, Hauptmodul Energietechnik	voll	voll		
KälteanlagentechnikerIn KonstrukteurIn, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik Voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik Voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik Voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul NutzfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn Voll MetallbearbeiterIn Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll Voll ProzesstechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn	FahrradmechatronikerIn	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul NutzfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn Woll MetallbearbeiterIn Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik Voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll Voll ProzesstechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn Voll Voll	FernwärmetechnikerIn	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Maschinenbautechnik voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul NutzfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Voll Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn MetallbearbeiterIn MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik voll voll ProzesstechnikerIn SeilbahntechnikerIn	KälteanlagentechnikerIn	voll	voll		
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Metallbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik Voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik Voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul NutzfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn WetallbearbeiterIn WetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik Woll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik Woll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Woll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Woll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Serpanungstechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll SeilbahntechnikerIn	Konstrukteurln, Schwerpunkt Elektroinstallationstechnik	voll			
KonstrukteurIn, Schwerpunkt Stahlbautechnik voll KonstrukteurIn, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul NutzfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn Woll WetallbearbeiterIn WetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Woll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Woll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Woll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Woll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Woll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Woll Woll SeilbahntechnikerIn Woll SeilbahntechnikerIn	Konstrukteurln, Schwerpunkt Maschinenbautechnik	voll			
Kraftfahrzeugtechnikerln, Hauptmodul Motorradtechnik Voll Kraftfahrzeugtechnikerln, Hauptmodul Nutzfahrzeugtechnikerln, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik Luftfahrzeugtechnikerln Voll Voll Wetallbearbeiterln Metalltechnikerln, Hauptmodul Maschinenbautechnik Woll Woll Metalltechnikerln, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik Metalltechnikerln, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Woll Metalltechnikerln, Hauptmodul Schmiedetechnik Woll Woll Metalltechnikerln, Hauptmodul Schmiedetechnik Woll Woll Metalltechnikerln, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Woll Metalltechnikerln, Hauptmodul Schmiedetechnik Voll Woll Metalltechnikerln, Hauptmodul Schweißtechnik Voll Woll Metalltechnikerln, Hauptmodul Schweißtechnik Voll Woll Metalltechnikerln, Hauptmodul Stahlbautechnik Voll Woll Metalltechnikerln, Hauptmodul Stahlbautechnik Voll Woll Metalltechnikerln, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll Voll Metalltechnikerln, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll Voll Seilbahntechnikerln	Konstrukteurln, Schwerpunkt Metallbautechnik	voll			
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Motorradtechnik voll KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul NutzfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn Woll WetallbearbeiterIn Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik Woll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Woll WetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Woll Woll SeilbahntechnikerIn	Konstrukteurln, Schwerpunkt Stahlbautechnik	voll			
KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul NutzfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn Woll Woll Woll Woll Woll Woll Woll Woll MetallbearbeiterIn MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik Woll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Woll Woll ProzesstechnikerIn Woll SeilbahntechnikerIn Woll Woll	Konstrukteurln, Schwerpunkt Werkzeugbautechnik	voll			
Nutzfahrzeugtechnik KraftfahrzeugtechnikerIn, Hauptmodul Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn NetallbearbeiterIn MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik MotalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik Voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll ProzesstechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn	Kraftfahrzeugtechnikerln, Hauptmodul Motorradtechnik	voll			
Personenkraftwagentechnik LuftfahrzeugtechnikerIn MetallbearbeiterIn MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll ProzesstechnikerIn SeilbahntechnikerIn	• •	voll			
MetallbearbeiterIn voll woll woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik voll voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik voll voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik voll voll Woll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik voll voll SeilbahntechnikerIn voll SeilbahntechnikerIn voll voll		voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik voll voll ProzesstechnikerIn SeilbahntechnikerIn	LuftfahrzeugtechnikerIn	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik voll voll ProzesstechnikerIn SeilbahntechnikerIn	MetallbearbeiterIn	voll			
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Metallbau- und Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll ProzesstechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn	MetalltechnikerIn, Hauptmodul Fahrzeugbautechnik	voll	voll		
Blechtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik Voll ProzesstechnikerIn Voll SeilbahntechnikerIn	MetalltechnikerIn, Hauptmodul Maschinenbautechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik voll voll ProzesstechnikerIn voll SeilbahntechnikerIn voll		voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik voll voll ProzesstechnikerIn voll SeilbahntechnikerIn voll	MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schmiedetechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik voll voll MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik voll voll ProzesstechnikerIn voll SeilbahntechnikerIn voll	MetalltechnikerIn, Hauptmodul Schweißtechnik	voll	voll		
MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik voll voll ProzesstechnikerIn voll SeilbahntechnikerIn voll	MetalltechnikerIn, Hauptmodul Stahlbautechnik	voll	voll		
ProzesstechnikerIn voll SeilbahntechnikerIn voll	MetalltechnikerIn, Hauptmodul Werkzeugbautechnik	voll	voll		
SeilbahntechnikerIn voll	MetalltechnikerIn, Hauptmodul Zerspanungstechnik	voll	voll		
	ProzesstechnikerIn	voll			
Textiltechnologe/-technologin voll	SeilbahntechnikerIn	voll			
	Textiltechnologe/-technologin	voll			

Ersatz der Lehrabschlussprüfung

Die Lehrabschlussprüfung im Lehrberuf "MechatronikerIn, Hauptmodul Automatisierungstechnik" ersetzt KEINE Lehrabschlussprüfung in verwandten Lehrberufen.



Dem Lehrberuf gleichzuhaltende Schulabschlüsse

- 5-jährige Höhere Lehranstalt für Mechatronik
- Fachschule für Mechatronik

Zuordnung zu AMS-Berufssystematik (Sechssteller)

• 2405A2 Mechatroniker/in - Automatisierungstechnik

Lehrberufsart

Modul-Lehrberuf

Grundmodul

Mechatronik

Alle Hauptmodule des Modullehrberufs Mechatronik

- Mechatronik, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik
- Mechatronik, Hauptmodul Automatisierungstechnik
- Mechatronik, Hauptmodul Elektromaschinentechnik
- Mechatronik, Hauptmodul Fertigungstechnik
- Mechatronik, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik
- Mechatronik, Hauptmodul Medizingerätetechnik

Alle Spezialmodule des Modullehrberufs Mechatronik

- Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)
- Digitale Fertigungstechnik
- Robotik
- SPS-Technik

"Mechatronik, Hauptmodul Automatisierungstechnik" ist kombinierbar mit folgenden anderen Hauptmodulen

- Mechatronik, Hauptmodul Alternative Antriebstechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)
- Mechatronik, Hauptmodul Fertigungstechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)
- Mechatronik, Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik (Lehrzeit: 4 Jahre)

Kombinationsmöglichkeiten von Hauptmodulen und Spezialmodulen des Modullehrberufs Mechatronik

Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Alternative Antriebstechnik	Hauptmodul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Alternative Antriebstechnik	Hauptmodul Elektromaschinentechnik	4 Jahre
Alternative Antriebstechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Alternative Antriebstechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Alternative Antriebstechnik	Spezialmodul Robotik	4 Jahre
Alternative Antriebstechnik	Spezialmodul SPS-Technik	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Hauptmodul Fertigungstechnik	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Hauptmodul IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Spezialmodul Eisenbahnbetriebstechnik	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Spezialmodul Eisenbahnelektrotechnik	4 Jahre



Hauptmodul	kombinierbar mit:	Lehrzeit
Automatisierungstechnik	Spezialmodul Eisenbahnfahrzeuginstandhaltungstechnik	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Spezialmodul Eisenbahnfahrzeugtechnik	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Spezialmodul Eisenbahnsicherungstechnik	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Spezialmodul Eisenbahntransporttechnik	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Spezialmodul Robotik	4 Jahre
Automatisierungstechnik	Spezialmodul SPS-Technik	4 Jahre
Elektromaschinentechnik	Hauptmodul Alternative Antriebstechnik	4 Jahre
Elektromaschinentechnik	Hauptmodul Fertigungstechnik	4 Jahre
Elektromaschinentechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Elektromaschinentechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Elektromaschinentechnik	Spezialmodul Robotik	4 Jahre
Elektromaschinentechnik	Spezialmodul SPS-Technik	4 Jahre
Fertigungstechnik	Hauptmodul Automatisierungstechnik	4 Jahre
Fertigungstechnik	Hauptmodul Elektromaschinentechnik	4 Jahre
Fertigungstechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Fertigungstechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Fertigungstechnik	Spezialmodul Robotik	4 Jahre
Fertigungstechnik	Spezialmodul SPS-Technik	4 Jahre
IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	Hauptmodul Automatisierungstechnik	4 Jahre
IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	Spezialmodul Robotik	4 Jahre
IT-, Digitalsystem- und Netzwerktechnik	Spezialmodul SPS-Technik	4 Jahre
Medizingerätetechnik	Spezialmodul Additive Fertigung (Additive Manufacturing AM)	4 Jahre
Medizingerätetechnik	Spezialmodul Digitale Fertigungstechnik	4 Jahre
Medizingerätetechnik	Spezialmodul Robotik	4 Jahre
		4 Jahre

Lehrberuf Status

aktuell

Bezeichnung laut Lehrberufsliste bzw. Ausbildungsordnung

Mechatronik - Automatisierungstechnik



Veraltete Lehrberufsbezeichnungen

- EDV-SystemtechnikerIn (gültig bis 31. Mai 2015)
- ElektromaschinentechnikerIn (gültig bis 31. Mai 2015)
- MechatronikerIn (gültig bis 31. Mai 2015)

Zusätzlicher Hinweis

Für MaturantInnen gibt es die Möglichkeit, anstatt der klassischen Lehrausbildung die Duale Akademie "Technics" bei der WKO zu absolvieren.

Diese Lehre wurde aktualisiert am 31. Oktober 2025.