

Mechatronik (Modullehrberuf)

Betrieb: cms electronics gmbh
Lehrzeit: 3.5 Jahre
Entlohnung: 1.187,88 EUR brutto
Bewerbungsfrist: 28.02.2025

Beschreibung:

Du hast bei uns die Möglichkeit dich als **Mechatroniker/in (m/w/d)** ausbilden zu lassen. Das Lernspektrum umfasst dabei die Planung, Herstellung, Montage, Wartung, Entstörung und Instandsetzung von elektro-mechanischen und elektronischen Anlagen, Geräten und Baugruppen. Dies alles lernst du in **3,5 Jahren Ausbildungszeit**.

Deine Aufgaben:

- Erlernen der Grundlagen der Mechatronik, einschließlich Mechanik, Elektronik und Informatik
- Unterstützung bei der Montage, Wartung und Reparatur von mechatronischen Systemen
- Durchführung von Fehlersuche und Störungsbehebung an Maschinen und Anlagen
- Mitwirkung an spannenden Projekten und Entwicklungen
- Dokumentation von Arbeitsschritten und Ergebnissen

Dein Profil:

- Du bringst für deine Ausbildung einen positiven Pflichtschulabschluss mit?
- Du bringst technisches Verständnis und handwerkliches Geschick mit?
- Du legst Wert auf freundliches Auftreten und arbeitest gerne im Team?
- Du übernimmst selbstbewusst Verantwortung für dich und deine Tätigkeit?
- Du bist motiviert Neues zu lernen und möchtest dich kontinuierlichen weiterentwickeln?

Unser Angebot:

- Eine fundierte Ausbildung in einem zukunftssicheren Beruf
- Interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten in einem innovativen Unternehmen
- Attraktive Aus- und Weiterbildungsangebote
- Hauseigene Betriebsküche & kostenloses Mittagessen
- Gesundheitsvorsorge
- Für diese Lehrstelle erhältst du bei uns im 1. Lehrjahr eine Lehrlingsentschädigung von €1.187,88 brutto/Monat.

Solltest du dich für dieses Stellenangebot interessieren und gerne unser Team verstärken wollen, dann freuen wir uns auf deine aussagekräftigen Unterlagen.

Tätigkeiten:

1. **Montage und Demontage:** Zusammenbauen und Zerlegen von mechatronischen Systemen und Komponenten
2. **Wartung und Instandhaltung:** Regelmäßige Inspektion, Wartung und Reparatur von Maschinen und Anlagen, um deren Funktionstüchtigkeit sicherzustellen
3. **Fehlersuche und Störungsbehebung:** Diagnostizieren von Fehlern in mechanischen, elektrischen und softwaretechnischen Komponenten und Beheben dieser Störungen
4. **Programmierung:** Programmieren von Steuerungen und Regelungen für automatisierte Systeme
5. **Technische Dokumentation:** Erstellen und Pflegen von technischen Unterlagen, wie Wartungsprotokollen
6. **Installation:** Aufbauen und Inbetriebnehmen von neuen Anlagen und Maschinen
7. **Projektarbeit:** Mitarbeit an technischen Projekten

Highlights:

- Hervorragende Weiterbildungsmöglichkeiten
- Lehre mit Matura
- Erfolgsprämien
- Teambuilding und Ausflüge
- Erste-Hilfe Kurs
- Lernunterstützung bei Bedarf
- Verkürzte Lehrzeit bzw. Anrechnungsmöglichkeiten
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Mitarbeitervergünstigungen
- Teilnahme an (Lehrlings-)Wettbewerben
- Familiäres Betriebsklima
- Moderne Ausstattung

Kontakt(e):

Name: Dominique Riedel
Telefon 1: 0463 33 03 40 156
Telefon 2: -
Email: dominique.riedel@cms-electronics.com

Name: Viktoria Supantschitsch
Telefon 1: 0463 330 340 152
Telefon 2: -
Email: viktorija.supantschitsch@cms-electronics.com