

## Lehrling Mechatronik (m/w)

Standort: Klagenfurt

Beschäftigungsausmaß: Vollzeit

Du hast bei uns die Möglichkeit dich als **Mechatroniker/in** 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:

- Mitarbeit bei präventiven und kurativen Tätigkeiten an den Produktionsanlagen
- Aufbau von Messequipment unter Verwendung von mechanischen wie auch elektrischen Komponenten
- Dokumentation der Tätigkeiten, wie auch der Arbeitsabläufe
- Mitarbeit am kontinuierlichen Verbesserungsprozess
- Umsetzung von Projektaufgaben

### Dein Profil:

- Du bringst für deine Ausbildung einen positiven Pflichtschulabschluss mit?
- Du legst Wert auf freundliches Auftreten und arbeitest gerne im Team?
- Du übernimmst selbstbewusst Verantwortung für dich und deine Tätigkeit?
- Du bist aufgeschlossen, kontaktfreudig und möchtest möglichst viel lernen?

### Unser Angebot:

- Interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeiten in einem innovativen Unternehmen
- Attraktive Aus- und Weiterbildungsangebote
- Hauseigene Betriebsküche & kostenloses Mittagessen
- Für diese Lehrstelle erhältst du bei uns im 1. Lehrjahr eine Lehrlingsentschädigung von € 914,82 brutto/Monat.

Solltest du dich für dieses Stellenangebot interessieren und gerne unser Team verstärken wollen, dann freuen wir uns auf deine aussagekräftigen Unterlagen. Bitte bewirb dich ausschließlich über unsere Homepage! **Die Bewerbungsfrist endet am 28.02.2022.**

**cms electronics gmbh** - z.Hd. Human Resources Management, Catherine Waldmann  
Industriering 7 | A-9020 Klagenfurt am Wörthersee

**cms electronics gmbh**  
Industriering 7  
A-9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Tel. +43 (0) 463 330340-0  
Fax +43 (0) 463 330340-125  
FN 231389 d  
Firmenbuchgericht Klagenfurt  
[www.cms-electronics.com](http://www.cms-electronics.com)