



**PMS**

**PMS Elektro- und  
Automationstechnik GmbH**  
+43 50 7670  
office@pms.at



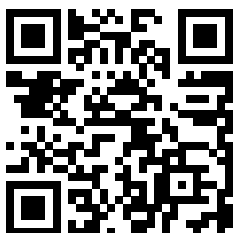
## LehrlingsausbilderIn für Elektrotechnik (m/w/d)

### Deine Aufgaben

- Ausbildung der Lehrlinge in den Bereichen Elektrobetriebstechnik und Prozessleittechnik nach fachlichen Grundsätzen
- Ausbau und laufende Weiterentwicklung unseres Ausbildungskonzeptes in unserer hauseigenen Lehrwerkstätte (derzeit 41 Lehrlinge)
- Gestaltung der Lehrinhalte
- Aktives Lehrlingsrecruiting in Zusammenarbeit mit dem Marketing
- Teilnahme an Lehrlingsveranstaltungen
- Koordination und Begleitung der Lehrlingsaufnahmetests sowie Auswahl der Lehrlinge
- Aufbereitung von Lehrunterlagen
- Begleitung und Beurteilung des Lernfortschritts
- Führen von Ausbildungsgruppen
- Vorbereitung zur Lehrabschlussprüfung
- Förderung und Begleitung der Lehrlinge in deren Persönlichkeitsentwicklung
- Netzwerken und laufender Austausch mit Schulen sowie Bildungseinrichtungen
- Betreuung unserer Lehrlinge auf dem Weg zu selbstbewussten Fachkräften

### Du bringst mit

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Elektrobereich (Werksmeister oder HTL)
- Abgeschlossene Ausbilderprüfung oder Meisterabschluss
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Lehrlingsausbildung von Vorteil
- Beherrschung des Lehrinhalts und technisches Verständnis in den entsprechenden Berufsbildern
- Erfahrung im Umgang mit Jugendlichen
- Freude an der Vermittlung von Wissen



- Professionelles und sicheres Auftreten und Kommunikationsstärke
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung und aktiven Mitgestaltung
- Teamfähigkeit und Soziale Kompetenz

## **Wir bieten Dir**

Langfristiges Beschäftigungsverhältnis mit abwechslungsreichen und interessanten Aufgabengebieten. Unsere Zusammenarbeit basiert auf starkem Zusammenhalt, Wertschätzung, Respekt und Hilfsbereitschaft. Als modernes, dynamisches und zukunftsorientiertes Unternehmen liegt es uns am Herzen, unsere MitarbeiterInnen tagtäglich in den Mittelpunkt zu stellen und ihre persönlichen Stärken individuell zu fördern.

