



PÖTTINGER

MECHATRONIKER/IN – HAUPTMODUL AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Berufsbild:

- Errichten und Inbetriebnehmen von mechatronischen Baugruppen und Anlagen, sowie von Baugruppen der Hydraulik und Pneumatik
- Konfigurieren, Prüfen und Dokumentieren der Automatisierungssysteme von mechatronischen Anlagen
- Umgang mit Messtechnik (elektrische und mechanische Messgrößen)
- Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen und Zeichnungen
- Planen und Koordinieren von Arbeitsabläufen
- Aufsuchen und Beseitigen von Fehlern und Störungen in automatisierten Systemen und mechatronischen Anlagen
- Lehrzeit: 3,5 Jahre
- Lehrlingsentschädigung laut KV Metallindustrie

Berufsschule:

- Berufsschule in Linz
- 10 Wochen geblockt + Internat
- Alle Kosten werden von der Firma PÖTTINGER übernommen
- Lehrlingsentschädigung wird weiter bezahlt

Karriere
mit Lehre

