



Karriere
mit
Lehre

Mechatroniker:in Automatisierungstechnik

Berufsbild:

Als Mechatronik-Lehrling kombinierst du mechanische, elektrische und elektronische Bauteile zu mechatronischen Systemen an unseren Landmaschinen. Während deiner Ausbildung arbeitest du an der Entwicklung von modernen Landmaschinen mit und erlernst dabei folgende Fertigkeiten:

- Aufbau von Hardware und Systemen an Landmaschinen-Prototypen
- Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen, Zeichnungen und Schaltplänen
- Umgang mit Messgeräten (elektrische und mechanische Messgrößen)
- Aufbau und Wartung von Mechatronik-Prüfständen
- Unterstützung bei der Durchführung von Feldtests bei Prototyp-Maschinen
- Aufsuchen und Behebung von Störungen und Fehlern in mechatronischen Systemen
- 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

www.poettinger.at/lehre

 **PÖTTINGER**