

Mechatroniker/-in

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



Die Montage, Installation, Wartung und Pflege moderner Produktionsanlagen verlangt Fachleute, die sowohl mit der Metalltechnik als auch mit der Elektrotechnik bzw. Elektronik vertraut sind. Der Trend zu kompakten Technikeinheiten, in denen z.B. Hydraulik und Elektrotechnik kombiniert sind, erfordert von Mechatronikern/-innen ein fachübergreifendes Denken und Handeln, um moderne Fertigungsanlagen effektiv zu betreiben.



Anforderungen

- Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- Gute Leistungen in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Verständnis für technische und physikalische Vorgänge



Aufgaben (Bsp.)

- Elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen aufbauen und prüfen
- Hard- und Softwarekomponenten installieren und testen
- Mechatronische Systeme programmieren
- Mechanische Teilsysteme herstellen
- Elektrische Betriebsmittel installieren



Entwicklungsmöglichkeiten

- Nach mehrjähriger Berufserfahrung Ausbildung zum Techniker an der Technikerschule
- Ausbildung zum Industriemeister, als auch zum Handwerksmeister
- Je nach schulischer Vorbildung besteht die Möglichkeit zum Besuch der Fachhochschule
- Zusätzliche Weiterbildungsmöglichkeiten sind durch die Teilnahme an internen und externen Bildungsmaßnahmen gegeben



Sonstige Infos



- Zuständige Berufsschule: Landrat-Gruber-Schule in Dieburg
- Die Ausbildungsvergütung erfolgt nach Tarifvertrag
- Der Jahresurlaub beträgt 30 Tage

Sind Sie interessiert?

Informationen über unsere Ausbildungsberufe und die Online-Bewerbung finden sie im Internet unter:
www.continental-corporation.com/de/karriere/schueler

Continental Automotive GmbH
VDO-Straße 1
64832 Babenhausen

Holger Plischke
 06073 12- 3941
 holger.plischke@continental-corporation.com

Marcel Hock
 06073 12 - 2125
 marcel.hock@continental-corporation.com