

# Ausbildung Mechatroniker (m/w/d)

#### Starte am 1. August 2026 bei DATRON

Möchtest Du wissen, wie moderne Hightech-Maschinen entstehen – und selbst daran mitarbeiten? Bei DATRON bekommst Du die Chance, in die Welt der Technik einzutauchen und die Zukunft des Fräsens und des Dosierens mitzugestalten. Während Deiner 3,5-jährigen Ausbildung lernst Du Schritt für Schritt, wie aus vielen einzelnen Bauteilen eine leistungsstarke CNC-Maschine wird.

Den praktischen Teil verbringst Du bei uns im Unternehmen, die Theorie lernst du an der Landrat-Gruber-Schule in Dieburg.

#### Das lernst Du bei uns:

- Wie Maschinen funktionieren und wie man mit ihnen umgeht
- Zusammensetzen und Verkabeln von Baugruppen und ganzen Maschinen
- Lesen und Verstehen technischer Zeichnungen
- Erste Schritte in der Programmierung und Einstellung mechatronischer Systeme
- Fehler selbst finden und beheben
- Prüfen und Warten von Maschinen, damit sie perfekt laufen

# Das solltest Du mitbringen:

- Einen guten Realschulabschluss,
  Fachhochschulreife oder Abitur
- Interesse an Technik und Spaß daran, Dinge selbst auszuprobieren
- · Freude an Mechanik, Elektronik und IT
- Lust, Neues zu lernen und im Team mit anzupacken
- Gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- Spaß an der Lösung technischer Aufgaben
- Sehr gute Deutschkenntnisse

### Darauf kannst Du Dich freuen:

- Spannende und verantwortungsvolle Aufgaben in einem modernen Unternehmen
- Ein Team, das Dich unterstützt, jederzeit Fragen beantwortet und Dir zeigt, wie alles funktioniert
- Faire Ausbildungsvergütung: ab 1.000 € pro Monat im ersten Lehrjahr
- Eine angenehme, familiäre Atmosphäre und kurze Entscheidungswege
- Viel Teamgeist und eine offene Unternehmenskultur
- 30 Tage Urlaub plus frei an Heiligabend und Silvester

Wenn Du Lust auf eine Ausbildung mit Zukunft hast und etwas bewegen willst, dann ist DATRON genau der richtige Ort für Dich!

Jetzt bewerben

## **Kontakt**

Personalmanagement info@datron.de +49 6154 63766 0

DATRON AG Am Innovationsfeld 1 64372 Ober-Ramstadt













