

# Was morgen zählt, entsteht schon heute – mit Dir.

## Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d) 2026

**Ausbildungsstart 01.09.2026**

Standort Garching

### Deine Aufgaben

- Grundlagen schaffen – Zu Beginn deiner Ausbildung lernst du in unserer modernen Ausbildungswerkstatt alles Wichtige rund ums Bearbeiten mechanischer Teile: Bohren, Drehen, Fräsen – exakt nach Zeichnung.
- Klassische Maschinen sicher beherrschen – Du eignest dir die Grundlagen des Zerspanens an konventionellen Frä- und Drehmaschinen an und legst damit das Fundament für deinen Beruf.
- Hightech im Einsatz – Du planst Fertigungsprozesse, erstellst und optimierst Programme und fertigst an CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen präzise Bauteile, die höchsten Qualitätsansprüchen gerecht werden.
- Sorgfalt und Verantwortung – Genaues Planen, zuverlässiges Arbeiten und die Kontrolle der Qualität deiner Werkstücke gehören fest zu deinem Arbeitsalltag.
- Abwechslung garantiert – Während deiner Ausbildung lernst du verschiedene Fachabteilungen kennen und arbeitest aktiv in den Teams an unseren Maschinen und Produkten mit.

### Dein Profil

- Du strebst deinen qualifizierten Hauptschulabschluss oder die Mittlere Reife an.
- Mathe ist für dich kein Problem, und technisches Verständnis gehört zu deinen Stärken.
- Du hast Freude an praktischer Arbeit und zeigst gerne dein handwerkliches Geschick.
- Du arbeitest gerne im Team, bist zuverlässig, verantwortungsbewusst und hast ein gutes Gespür für logische Abläufe.

### Das erwartet dich

- 35-Stunden-Woche und geregelte Arbeitszeiten für eine gute Work-Life-Balance.
- Persönliche Betreuung durch unser engagiertes Ausbildungsteam – wir begleiten dich von Anfang an.
- Ein sicherer Beruf mit Zukunft: Nach deiner 3,5-jährigen Ausbildung stehen dir viele Wege offen – ob als Facharbeiter, Meister oder Techniker.
- Ein international erfolgreiches Technologieunternehmen mit starken Wurzeln und moderner Ausrichtung.
- Unser Standort ist super an Bus und U-Bahn angebunden – du erreichst uns problemlos mit den öffentlichen Verkehrsmitteln.

Bei weiteren Fragen oder Interesse bitte an per Mail an unseren Ausbilder Matthias Pfanzelt wenden.

Matthias.Pfanzelt@driventec.com