

**FÜR ALLE,  
DIE BEI  
AUTOMATEN  
NICHT NUR  
AN GELD  
DENKEN.**

AUSBILDUNG ZUM/ZUR VERFAHRENSMECHANIKER/-IN

[OKE.DE/AUSBILDUNG](https://oke.de/ausbildung)



# DER ABLAUF BEI UNS



**DEINE AUFGABEN:** Verfahrensmechaniker/-innen für Kunststoff- und Kautschuktechnik stellen bei KKF Bauteile her, die vor allem in Autos eingesetzt werden. Unsere Verfahrensmechaniker/-innen bedienen dazu verschiedene Maschinen und Anlagen.



## **DU BIST HIER RICHTIG, WENN:**

- ... du Interesse an moderner Technik hast.
- ... du dich für automatisierte Abläufe interessierst.
- ... du genau und sorgfältig arbeitest.
- ... du einen guten Haupt- oder Realschulabschluss hast.



**DAUER:** 3 Jahre



**DEINE AUSBILDUNG:** Du lernst vom ersten Ausbildungsjahr an die komplette Einrichtung von Spritzgussmaschinen inklusive ganzer Automatisierungsstrecken mit Handling-Robotern kennen. Ein weiterer Bereich ist der Werkzeugbau. Im Grundkurs »Metallbearbeitung« lernst du die Umsetzung von Vorgaben aus Konstruktionszeichnungen. In einem weiteren Lehrgang erfährst du die Grundlagen von Kunststoffen und deren Verarbeitung. Und du lernst die Prozesse der Qualitätssicherung kennen, die später einen Teil deiner Arbeit an der Maschine ausmachen.

Im zweiten Ausbildungsjahr kommt die Bearbeitung von Metallen dazu: zum Beispiel Drehen und Fräsen. Weitere Schwerpunkte sind die Wartung der Werkzeuge und alles zum Thema Steuerungstechnik. Damit du die Roboter steuern kannst, lernst du ihre Programmierung. Schon bald kannst du die komplette Einrichtung der Spritzgussmaschinen durchführen und alle Fertigungsparameter einstellen.

Im letzten Ausbildungsjahr machen wir dich in Lehrgängen fit für alles rund um Fluidtechniken und Elektrotechnik. Und im Werkzeugbau stehen Drehen, Fräsen, Senk- und Draht-erodieren auf dem Plan.