



„Ich kann direkt an den Maschinen arbeiten und sehe, was ich erschaffe. Jeder Tag bringt neue Aufgaben - das macht es spannend und abwechslungsreich.“



### Dies ist der richtige Beruf für dich, wenn

- du technisches Verständnis und handwerkliches Geschick hast.
- du einen guten Hauptschulabschluss hast.
- du Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit besitzt.
- du eine gute Beobachtungsgenauigkeit hast.
- du eine gute Auffassungsgabe hast.

### Das gehört zu deinen Aufgaben:

- Vorbereitung des täglichen Arbeitsablaufs
- Protokollierung der Störungen und Wartungen
- Überwachung der Arbeitssicherheit an der Maschine
- Einstellungen der Maschine bei unterschiedlichen Materialien oder Größenänderungen
- Einrichtung und Bedienung von Maschinen, bzw. Produktionsanlagen
- Steuerung und Überwachung der Materialzufuhr in der Maschine/Anlage
- Laufende Qualitätskontrolle

**Maschinen- und Anlagenführer/innen** bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen an Prüfständen und nehmen Maschinen in Betrieb. Sie überwachen den Produktionsprozess und steuern bzw. überwachen den Materialfluss. Zudem inspizieren oder warten sie Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen.

Die Ausbildung dauert 2 Jahre und läuft dual ab. Du besuchst also Ausbildungsbetrieb und Berufsschule im Wechsel. Im zweiten Ausbildungsjahr legst du die Zwischenprüfung ab. Nach insgesamt 2 Jahren Ausbildungszeit absolvierst du deine Abschlussprüfung. Es besteht auch die Möglichkeit, nach der Ausbildung vom Maschinen- und Anlagenführer, eine weitere Ausbildung als Industriemechaniker zu absolvieren.

