

## **INDUSTRIEMECHANIKER /in**

### **DIE TÄTIGKEIT IM ÜBERBLICK**

Um eine reibungslose Funktion von Maschinen und Fertigungsanlagen zu sichern stellen Industriemechaniker Geräte- und Maschinenbauteile oder -gruppen her und montieren diese. Anschließend folgt die Inbetriebnahme und Funktionsprüfung. Läuft eine Anlage nicht planmäßig, optimierst du Maschinen, hältst sie instand oder reparierst diese, um einen reibungslosen Nutzen zu gewährleisten.

Du ermittelst Störungsursachen, besorgst Ersatzteile oder fertigest diese selbst an. Nach Abschluss von Montage und Prüfarbeiten weist du deine Kollegen oder Kunden in die Bedienung und Handhabung ein. Industriemechaniker finden Beschäftigung in nahezu allen industriellen Wirtschaftsbereichen.

### **AUSBILDUNGSART**

Duale Berufsausbildung, geregelt nach Berufsbildungsgesetz (BBiG)

### **AUSBILDUNGSDAUER**

3,5 Jahre

### **LERNORTE**

Betrieb und Berufsschule

### **WORAUF KOMMT ES AN?**

Sorgfalt, Teamfähigkeit, Flexibilität, Lernbereitschaft sowie technische Grundkenntnisse

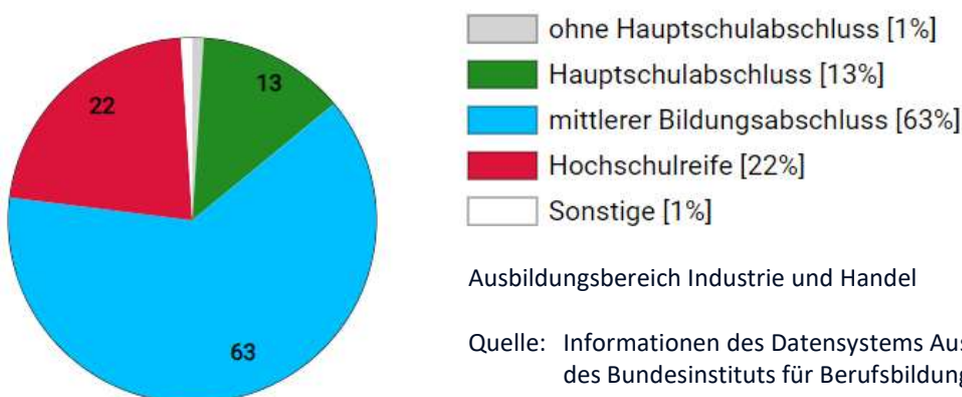
### **WELCHER SCHULABSCHLUSS WIRD ERWARTET?**

Azubis mit mittlerem Bildungsabschluss

### **WICHTIGE SCHULFÄCHER?**

Physik, Mathematik, Werken und Technik, Informatik

Ausbildungsanfänger/innen 2021 (in % )



Ausbildungsbereich Industrie und Handel

Quelle: Informationen des Datensystems Auszubildende (DAZUBI) des Bundesinstituts für Berufsbildung (BIBB)

Link: [BERUFENET-Ausbildungsinhalte](#)