

# Weidmüller Interface GmbH & Co. KG



Detmold



- x Fachinformatiker:in Fachrichtung  
Anwendungsentwicklung
- x Verfahrensmechaniker:in
- x Industriemechaniker:in
- x Technische:r Produktdesigner:in



- x Leistungsorientierung, Zuverlässigkeit, Ehrlichkeit
- x Teamfähigkeit, positive Arbeitseinstellung
- x Systematisches, kreatives und eigenverantwortliches Arbeiten

Als erfahrene Experten unterstützen wir unsere Kunden und Partner auf der ganzen Welt mit Produkten, Lösungen und Services im industriellen Umfeld von Energie, Signalen und Daten. Wir sind in ihren Branchen und Märkten zu Hause und kennen die technologischen Herausforderungen von morgen.

So entwickeln wir immer wieder innovative, nachhaltige und wertschöpfende Lösungen für ihre individuellen Anforderungen. Gemeinsam setzen wir Maßstäbe in der Smart Industrial Connectivity.

## **Fachinformatiker:in Fachrichtung Anwendungsentwicklung**

Du möchtest Software nach Kundenwünschen entwickeln und programmieren? Dann könnte die Ausbildung Fachinformatiker:in mit der Fachrichtung Anwendungsentwicklung genau das Richtige für dich sein!

Im Verlauf Deiner 3-jährigen Ausbildung entwickelst und programmierst Du Software nach Kundenwünschen. Du testest bestehende Anwendungen, passt diese an und entwickelst anwendungsgerechte Bedienoberflächen. Dafür nutzt Du entsprechende Programmiersprachen und Entwicklertools. Des Weiteren behebst Du Fehler mithilfe von Experten- und Diagnosesystemen. Du erstellst entsprechende Systemdokumentationen und schulst interne und externe Anwender:innen.

## **Verfahrensmechaniker:in**

Umgangssprachlich kennt man Kunststoff als Plastik, und Kautschuk als Gummi. Woraus diese Materialien bestehen und was du daraus alles herstellen kannst, erfährst du während deiner Ausbildung.

Im Verlauf Deiner 3-jährigen Ausbildung durchläufst Du verschiedene Fachabteilungen im Bereich Kunststofffertigung. Durch intensive Kenntnisvermittlung bezüglich der zu verarbeitenden Kunststoffe, sowie der Wirkungsweise von Spritzgießmaschinen und Spritzgießwerkzeugen wirst Du optimal auf Dein zukünftiges Aufgabengebiet vorbereitet.

## **Industriemechaniker:in**

Du möchtest durch die Ausbildung zur/zum Expert:in für große und komplizierte Maschinen in der Produktion werden? Dann ist die Ausbildung das Richtige für dich!

Im Verlauf Deiner 3 ½-jährigen Ausbildung durchläufst Du die Ausbildungswerkstatt sowie verschiedene Fachabteilungen, die sich schwerpunktmäßig im Bereich der Mechanik befinden. Hier sammelst Du Erfahrungen in der Herstellung, Montage und Instandhaltung von einfachen, aber auch komplexen Maschinen und Anlagen. Zudem lernst Du den Umgang mit Werkzeugen, Prüfmitteln, Werkstoffen und unterschiedlichen Verbindungstechniken. Auch in der Pneumatik wirst Du optimal auf die Anforderungen als Industriemechaniker:in vorbereitet.

## **Technische:r Produktdesigner:in**

Warum funktionieren manche Geräte besser, sehen besser aus und sind leichter zu bedienen als andere? Beantworte diese Frage selber während deiner Ausbildung.

Im Verlauf Deiner 3 ½-jährigen Ausbildung durchläufst Du verschiedene Konstruktions- und Entwicklungsabteilungen. Hier lernst Du u. a. 3D CAD/CAE-Systeme kennen, mit denen Du in der Lage bist, verschiedenste Formen aufzubauen. Mit dem 3-D Druckverfahren stellst du deine selbst konstruierten Bauteile her.