

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Wo findet die Ausbildung oder das Praktikum statt?

Detmold

Was macht das Unternehmen?

Jetzt durchstarten - Eine Ausbildung, die Dich weiterbringt!

Let's connect

Was musst Du mitbringen, um einen Ausbildungsplatz oder einen Praktikumsplatz zu bekommen?

... Spaß im Umgang mit Maschinen und Werkzeugen haben ... gut in Mathematik und Technik sein ... handwerkliches Geschick und technisches Interesse besitzen ... zuverlässig, eigenverantwortlich und strukturiert arbeiten können ... kommunikations- und teamfähig sein

Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?

Industriemechaniker/in

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 unterschiedliche Verbindungstechniken. Auch in der Pneumatik wirst Du optimal auf die Anforderungen als Industriemechaniker/ in vorbereitet.

Werkzeugmechaniker/in

Im Verlauf Deiner 3 ½-jährigen Ausbildung durchläufst Du verschiedene Fachabteilungen im Kunststoff- und Metallbereich. In der Ausbildungswerkstatt erhältst Du eine Ausbildung in CNC- und CAD/CAM-Programmierung und arbeitest eigenverantwortlich in Projekten mit.

Zerspanungsmechaniker/in

Im Verlauf Deiner 3 ½-jährigen Ausbildung durchläufst Du verschiedene Fachabteilungen. Dort eignest Du Dir ein umfangreiches Wissen in der spanabhebenden Bearbeitung von Werkstücken sowie grundlegende Kenntnisse in der CNC-Technik an. Du erhältst eine fundierte CAD-CAM-Ausbildung, programmierst die Maschinen in bis zu 5 Bearbeitungsachsen am CAD-CAM-System und arbeitest eigenverantwortlich in Projekten mit.

Elektroniker/in für Geräte und Systeme

Während Deiner 3 ½-jährigen Ausbildung durchläufst Du nach der Grundlagenvermittlung verschiedene Fachabteilungen, deren Schwerpunkte im Bereich Elektrotechnik und Elektronik liegen. Die hilfreichen Tipps der erfahrenen Mitarbeiter erlauben Dir die Mitarbeit an immer komplexeren Aufgaben. Du sammelst Erfahrung an vielen Geräten und Systemen und erlernst deren Instandhaltung, Erweiterung und Programmierung.