

HANNING ELEKTRO-WERKE GmbH & Co. KG

Wo findet die Ausbildung oder das Praktikum statt?

Oerlinghausen

Was macht das Unternehmen?

Das wichtigste Kapital eines Unternehmens sind die Mitarbeiter. Diese Einsicht ist für die HANNING ELEKTRO-WERKE mehr als eine Floskel, sie ist der Leitgedanke der Personalstrategie und seit rund sieben Jahrzehnten fest im Unternehmen verankert.

Wir setzen großes Vertrauen in die Menschen, die unser Unternehmen ausmachen, und bieten ihnen weltweit erstklassige, flexible Arbeitsbedingungen sowie zahlreiche Karrierechancen.

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

Die angehenden Azubis müssen Spaß an Technik haben, gute Noten in MINT-Fächern mitbringen und gern mit anderen zusammenarbeiten.

Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?

Industriemechaniker/in

Industriemechaniker/innen montieren und warten Maschinen und Anlagen. Schwerpunkt der Tätigkeit ist es, den bestehenden Maschinenpark zu überwachen und einen reibungslosen Produktionsablauf zu gewährleisten. Als Industriemechaniker/in baust Du elektrische und mechanische Baugruppen auf, planst und optimierst technische Systeme, nimmst diese in Betrieb und hältst sie instand.

Bewerbungszeitraum: Ab August für das kommende Ausbildungsjahr

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen: Guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsinhalte: Manuelle oder maschinelle Herstellung von Bauteilen auf der Basis technischer Zeichnungen; Montage der Bauteile zu Baugruppen anhand von Arbeitsplänen und Messgeräten; Überprüfung von Maschinen und Baugruppen auf Leistungen, Genauigkeit und Laufruhe; Inbetriebnahme von Maschinen und Produktionssystemen; Regelmäßige Inspektion und Wartung der Maschinen und Anlagen.

Bewerbungsunterlagen: Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, letztes Schulzeugnis, Foto, sonstige Referenzen und Zertifikate

Zerspanungsmechaniker/in

Zerspanungsmechaniker/innen der Fachrichtung Drehtechnik arbeiten sowohl an konventionellen Drehmaschinen als auch an computergesteuerten Werkzeugmaschinen. Sie fertigen Präzisionsteile und sind für den gesamten Fertigungsprozess bis zur Qualitätssicherung verantwortlich. Du interessierst Dich für High-Tech-Produkte, Computertechnik sowie modernste Maschinen und bringst handwerkliches Geschick mit? Dann entscheide Dich für Deinen Traumjob als Zerspanungsmechaniker.

Bewerbungszeitraum: Ab August für das kommende Ausbildungsjahr

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Voraussetzungen: Guter Hauptschulabschluss

Ausbildungsinhalte: Produktion von form- und maßgenauen Werkstücken anhand von technischen Zeichnungen für die Motorenherstellung; Vermittlung von Werkstoffkenntnissen; Planung und Überwachung des Fertigungsablaufs; Programmerstellung sowie Pflege und Wartung der CNC-gesteuerten Maschinen

Bewerbungsunterlagen: Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, letztes Schulzeugnis, Foto, sonstige Referenzen und Zertifikate