

ISRINGHAUSEN GmbH & Co. KG



Lemgo



- x Industriemechaniker:in
- x Mechatroniker:in
- x Elektroniker:in für
Automatisierungstechnik
- x Stanz- und Umformmechaniker:in



Fachoberschulreife



- x Soziale Kompetenzen wie
Verantwortungsbewusstsein
- x Selbstständigkeit
- x Handwerkliches Geschick
- x Interesse für technische
Zusammenhänge

AUSBILDUNG BEI ISRINGHAUSEN

Egal ob als Auszubildender oder dualer Student, bei uns kannst du direkt nach dem Schulabschluss praktisch durchstarten. Sowohl im technischen als auch im kaufmännischen Bereich.

Verwirkliche deine Ideen bei ISRI® und stell dein Organisations-talent bei Projekten unter Beweis. Durchlaufe die verschiedenen Abteilungen und lerne das gesamte Unternehmen kennen. Sei aktiv am Tagesgeschäft beteiligt und gestalte deine Zukunft!

WIR SIND ISRINGHAUSEN

Wir sind einer der führenden Hersteller für die Entwicklung und Fertigung innovativer Sitzsysteme und Technischer Federn weltweit. Unsere Produkte kommen weltweit in LKW, Transportern, Bussen und Offroad-Fahrzeugen zum Einsatz.

Heute ist die ISRINGHAUSEN Group mit 53 Werken in 21 Ländern und einem starken Vertriebsnetzwerk einer der weltweit führenden Zulieferer für die Automobil- und Nutzfahrzeugbranche. Unser starkes Team ist mit 7.000 Mitarbeitern in Europa und Übersee tätig.

ISRINGHAUSEN ist Mitglied der weltweit agierenden AUNDE Group, welche zu den 100 größten Automobilzulieferern zählt. Mit den Marken AUNDE, ISRINGHAUSEN, FEHRER und REINERT bietet die AUNDE Group ihren Partnern an über 100 Standorten die gesamte Produktionskette vom Garn bis zum kompletten Fahrzeuginterieur.

Industriemechaniker:in

Als zukünftige:r Industriemechaniker:in befasst du dich mit der Herstellung, dem Einrichten und dem Umbau unterschiedlichster Geräte und Produktionsanlagen. Neben der Überwachung und Optimierung von Fertigungsprozessen gehört die Übernahme von Reparatur- und Wartungsarbeiten zu deinem Aufgabenfeld.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: 3 Schulblöcke pro Ausbildungsjahr am Felix-Fechenbach-Berufskolleg in Detmold

Beenden der Ausbildung mit einer theoretischen und einer praktischen Abschlussprüfung

Mechatroniker:in

Als zukünftige:r Mechatroniker:in baust du mechanische, elektrische und elektronische Komponenten, die du zu komplexen Systemen zusammenfügst. Treten Funktionsfehler auf, müssen Maschinenteile demontiert und instandgesetzt werden. Auch die Programmierung und Installation von Steuerungen und komplexen Systemen ist Teil deines Aufgabenbereiches.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: 3 Schulblöcke pro Ausbildungsjahr am Felix-Fechenbach-Berufskolleg in Detmold

Beenden der Ausbildung mit einer theoretischen und einer praktischen Abschlussprüfung

Elektroniker:in für Automatisierungstechnik

Als zukünftige:r Elektroniker:in für Automatisierungstechnik wirkst du an der Entwicklung und Erprobung hochkomplexer, automatisch arbeitender Anlagen mit. Deine Aufgabe dabei ist, dafür zu sorgen, dass die jeweiligen Einzelkomponenten ein reibungslos funktionierendes Gesamtsystem bilden. Darüber hinaus befasst du dich mit der Installation, Wartung und der Reparatur der Anlagen. In deiner Ausbildung lernst du unter anderem Steuerprogramme zu erstellen und Automatisierungsgeräte zu programmieren.

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: 1 – 2 Mal pro Woche am Carl-Severing-Berufskolleg in Bielefeld

Beenden der Ausbildung mit einer theoretischen und einer praktischen Abschlussprüfung

Stanz- und Umformmechaniker:in

Als zukünftige:r Stanz- und Umformmechaniker:in befasst du dich mit der Fertigung von Bauteilen aus Blechen und Drähten mit Produktionsanlagen der Stanz- und Umformtechnik. Zu deinen Aufgaben zählt es, die Maschinen und Anlagen zu programmieren sowie Reparatur- und Wartungsaufgaben durchzuführen, wozu du rechnergestützte Steuerungen benutzt.

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: 3 Schulblöcke pro Ausbildungsjahr am Lüttfeld-Berufskolleg in Lemgo

Beenden der Ausbildung mit einer theoretischen und einer praktischen Abschlussprüfung