

ISRINGHAUSEN GmbH & Co. KG

Wo findet die Ausbildung oder das Praktikum statt?

Lemgo

Was macht das Unternehmen?

ISRINGHAUSEN – ein Unternehmen der AUNDE Group - ist der internationale Marktführer für die Entwicklung und Fertigung innovativer Sitzsysteme für Nutzfahrzeuge sowie Technischer Federn. In mehr als 50 Werken und 20 Ländern werden Fahrer-, Beifahrer- und Passagiersitze für LKW, Transporter, Busse, Minibusse und Offroad-Fahrzeuge gefertigt.

Verwirkliche deine Ideen bei ISRI® und stell dein Organisationstalent bei Azubiprojekten unter Beweis!

Durchlaufe als ISRI® Azubi die verschiedenen Abteilungen und lerne das gesamte Unternehmen kennen! Sei aktiv am Tagesgeschäft beteiligt und gestalte deine Zukunft!

Wir bieten dir eine attraktive Ausbildung und die Möglichkeit deinen Platz in der Arbeitswelt zu finden.

Du möchtest Teil unseres Azubi-Teams werden?

Dann sichere dir jetzt deinen Platz in einem unserer Ausbildungsberufe!

Du weißt noch nicht genau, welcher Beruf der richtige für dich ist?

Dann bewirb dich jetzt für ein Praktikum!

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

- Gute Noten in den berufsbezogenen Fächern
- Interesse und Begeisterung für Technik
- Handwerklich-technisches Geschick
- Soziale Kompetenzen wie Verantwortungsbewusstsein und Selbstständigkeit
- Teamfähigkeit

Welche MINT-Ausbildungsberufe gibt es?

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 ist dabei, 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 Steuerungsprogramme 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

Werkzeugmechaniker/in

Als zukünftige/r Werkzeugmechaniker/in stellst du die unterschiedlichsten Vorrichtungen und Stanzwerkzeuge her, richtest sie ein oder baust sie um. Zu deinen Aufgaben gehören das Überwachen und Optimieren von Fertigungsprozessen sowie die Übernahme von Reparatur- und Wartungsaufgaben.

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Berufsschule: 3 Schulblöcke am Lüttfeld-Berufskolleg in Lemgo pro Ausbildungsjahr
- Beenden der Ausbildung mit einer theoretischen und einer praktischen Abschlussprüfung

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

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. Auch die Qualitätssicherung mit Hilfe von Softwarelösungen zählt zu deinen Aufgaben. Du begleitest den Produktionsprozess und bist dafür verantwortlich Musterbauteile auf mögliche Fehler zu untersuchen, Fehlerquellen zu identifizieren und zur Behebung der Fehlerursachen beizutragen.

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Berufsschule: 3 Schulblöcke pro Ausbildungsjahr am Lüttfeld-Berufskolleg in Lemgo
- Beenden der Ausbildung mit einer theoretischen und einer praktischen Abschlussprüfung

Zusätzliche Informationen zu diesen und weiteren spannenden MINT-Ausbildungsberufen, wie z. B. dem Mechatroniker, Zerspanungsmechaniker oder auch dualen Studiengängen findest du unter:

<https://www.isri.de/karriere/schueler.html>