



Als INNO FRICTION GmbH verbinden wir Innovationsfreude mit jahrzehntelanger Erfahrung in der Herstellung von Reibbelägen. Auf der Basis unserer Kompetenzen im Bereich Materialentwicklung und der dazugehörigen Fertigungsverfahren richten wir uns konsequent auf die Anforderungen eines sich schnell verändernden Marktes aus. Unsere Produkte kommen weltweit in diversen Industrieanwendungen beispielsweise in Aufzügen, Elektromotoren oder Windkraftanlagen zum Einsatz. Im Bereich Automotive liefern wir neben Reibbelägen für Kupplungen auch Komponenten für Hybride und Nebenaggregate.

Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d)

Ausbildungsbeginn: 01.08.2022

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Deine Aufgaben:

Während Deiner Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w/d)

- lernst Du das Herstellen von Vorrichtungen und Betriebsmitteln für den Fertigungsbereich
- eignest Du Dir das Messen mit unterschiedlichen Prüfmitteln an
- erlernst Du das Anschließen, die Inbetriebnahme und die Prüfung von Druckluft- und Hydrauliksteuerungen
- wirst Du Spezialist für die Wartung, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Produktionsanlagen
- lernst Du das Programmieren und Bedienen von CNC-gesteuerten Maschinen (Drehen und Fräsen)
- befasst Du Dich mit den Themen Arbeitssicherheit und Qualitätssicherung

Dein Profil:

- Du hast (bald) Deinen mittleren Bildungsabschluss
- Du hast handwerkliches Geschick und Interesse an Technik
- Du bringst Teamfähigkeit und Eigeninitiative mit

Fragen zum Stellenangebot beantwortet: Herr Joachim Nehls, Tel. +49 (2682) 708-118.



Bitte bewerbe Dich vorzugsweise mit Anschreiben und Lebenslauf an Frau Katharina Adam

katharina.adam@innofriction.com

Tel. +49 (2682) 708-200

INNO FRICTION GmbH, Industriestraße 7, 57577 Hamm/Sieg, www.innofriction.com