

Stärken entdecken

Ihr Start ins Berufsleben
- bei uns können Sie was bewegen

Ausbildungs- und Studienangebote
bei Gehring Technologies



Chancen wahrnehmen

Millionen Kraftfahrzeuge ermöglichen Tag für Tag individuelle Mobilität, sichern den Warenaustausch und dienen damit unserem Wohlstand. Die Gehring Technologies GmbH steuert hierzu einen kleinen, aber wesentlichen Mosaikstein bei: Unsere Honmaschinen veredeln Motoren und Getriebekomponenten. Immer **geringerer Verbrauch und weniger Emissionen** sind die Folge.

Sollen auf Großbaustellen, an Windkraftträdern oder in der Luft- und Raumfahrt schwere Lasten bewegt werden, **ist unsere Technologie gefragt.**

Mit unserer zerspanenden Feinbearbeitung sorgen wir dafür, dass Radlager, Antriebsstränge und Hydraulikzylinder präzise, leicht und langlebig ihre Arbeit verrichten können.

Technikbegeisterung, Interesse an Mechanik und Elektronik, Umgang mit Kunden und Mitarbeit an internationalen Projekten kennzeichnen unsere Welt und unseren Auftrag. Wir laden Sie ein, Ihre Chance bei uns zu nutzen und mitzugestalten.



2



Gemeinsam weiterkommen

Seit fast 90 Jahren kommen aus unserem Hause die entscheidenden technischen Impulse, die Honen zu dem gemacht haben, was es heute ist: ein weltweit gefragtes Veredelungsverfahren für moderne Motoren- und Antriebstechnik. Als **global tätiges Maschinenbauunternehmen** mit acht verschiedenen Standorten, liefern wir, vom Schneidmittel bis zum kompletten Honbearbeitungszentrum, alles aus einer Hand.

Bei Gehring stehen Ihnen damit die Möglichkeiten offen, **Ihre Fähigkeiten zu entwickeln, neue Aufgaben zu übernehmen** - bis hin zu einer internationalen Berufskarriere. Dabei ist unser Unternehmen kein unpersönlicher Großkonzern, sondern bietet ein **persönliches Miteinander**, regionalen Bezug und fördert die gemeinsame Weiterentwicklung.

Wenn Sie mehr
wissen möchten:
www.gehring-karriere.de



Ausbildung

Praktikum

Gute Möglichkeiten, unser Unternehmen kennen zu lernen, ergeben sich durch unsere Praktika-Angebote. Je nach zur Verfügung stehender Zeit können in unterschiedlichen Abteilungen **interessante Eindrücke** gesammelt werden.

Unsere Ausbildungsangebote

Wir bieten Ihnen eine **anerkannt qualifizierte, gewerbliche oder kaufmännische Ausbildung**, mit internationalem Bezug. Beginnend in einer modernen Lehrwerkstatt, lernen Sie anschließend in den Fachabteilungen, mit vielfältigen Aufgaben umzugehen. In folgenden Berufen können Sie bei uns Ihre Ausbildung machen und damit den Grundstein für Ihre Karriere bei Gearing legen:



Industriemechaniker (m/w)

Industriemechaniker/innen arbeiten bei uns in der industriellen Produktion. Das Berufsbild umfasst die Anfertigung von Bauteilen, Montage, Fertigstellung und Inbetriebnahme der Maschinen. Motivation, Teamfähigkeit und selbstständiges Arbeiten kennzeichnen das Tätigkeitsfeld.



Industrieelektroniker (m/w)

Industrieelektroniker/innen installieren, warten und modernisieren elektrische Bauteile und Anlagen in den Bereichen elektrische Energieversorgung, industrielle Betriebsanlagen oder Automatisierungstechnik. Sie sorgen bei uns für die elektrische Ausrüstung und Wartung von Maschinen inklusive dazugehöriger Automatisierungssysteme.



Studium



Unsere Studienangebote

Mit unseren dualen Studiengängen können Sie eine **doppelte Qualifikation** erwerben: Einen vollwertigen Hochschulabschluss (Bachelor) und eine umfassende praktische Grundausbildung. Durch diese Kombination verfügen Sie später über exzellente Berufsaussichten und haben Zugang zu einer **akademischen Laufbahn**. Die Studiengänge lassen Ihnen dabei viel Raum für die **individuelle Schwerpunktsetzung**.

Praktika, Bachelor- und Masterarbeiten

Neben diversen Praktika-Angeboten (siehe Seite 4) haben Studierende anderer Hochschulen bei uns die Möglichkeit, ihre Bachelor- und Masterarbeit zu erstellen. Insbesondere bei **technischen Themen**, aber auch im kaufmännischen Bereich, bieten sich vielfältige Aufgabenstellungen und Ansatzpunkte.

6



Bachelor of Engineering (FH) Fachrichtung: Mechatronik Plus

Das Modell Mechatronik Plus beinhaltet die Ausbildung zum Mechatroniker bei uns im Hause Gehring sowie ein Studium an der Hochschule Esslingen (Standort Göppingen). Verknüpft werden dabei die Disziplinen Mechanik, Elektronik, Feinwerktechnik und die Mikrotechniken (Mikroelektronik und Mikrosystemtechnik).



Bachelor of Engineering (DHBW) Fachrichtung: Maschinenbau

Der Studiengang Bachelor of Engineering setzt sich aus einem praktischen Teil im Unternehmen und einem theoretischen Teil an der Hochschule zusammen. Beide Teile finden abwechselnd in vierteljährlichen Phasen statt. Während des praktischen Teils durchlaufen Sie die unterschiedlichen Bereiche des Unternehmens. Das letzte Studiensemester wird in dem Bereich absolviert, in dem Sie Ihre Bachelorarbeit schreiben.



Eine sichere Sache

Wir sind auf allen Schlüsselmärkten der Automobil- und Zulieferindustrie, Hydraulik und Pneumatik sowie der Luft- und Raumfahrttechnik weltweit präsent und bieten unseren Kunden eine verlässliche Struktur und Liefer-

kette. Märkte mit **interessanten Zukunfts- und Wachstumspotentialen** spielen dabei für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter eine große Rolle und stehen im Fokus unserer gemeinsamen Bemühungen.



**Wir laden Sie ein, dabei zu sein!
Bei uns können Sie was bewegen.**



<http://www.gehring-karriere.de>

Gehring Technologies GmbH
Personalabteilung
Gehringstraße 28
73760 Ostfildern
bewerbung@gehring.de