

# ELEKTRONIKER/-IN FÜR BETRIEBSTECHNIK

Als Elektroniker für Betriebstechnik installierst du Energieversorgungsanlagen, elektrische Antriebe sowie Anlagen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik und der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik. Auch die Inbetriebnahmen, Wartung und Instandhaltung solcher Anlagen gehören zu deinen Aufgaben.

Im ersten Ausbildungsabschnitt erhältst du ein breites Fundament an Wissen und Können. Du lernst das Berechnen, Dimensionieren, Aufbauen und Ausmessen von elektronischen Schaltungen. Später vertiefst du dein Wissen und deine Kenntnisse in verschiedenen Fachabteilungen bei ZF und wirst bestens auf deine Aufgaben nach der Ausbildung vorbereitet.

Elektroniker/-in für Betriebstechnik

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Wenn du dich nach der Ausbildung weiterbilden möchtest, stehen dir folgende Fortbildungsmöglichkeiten offen:

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Bachelor of Engineering

#### SPÄTERE EINSATZBEREICHE

- Inbetriebnahme, Wartung, Instandhaltung von Anlagen
- Versuch
- Kundendienst

#### VORAUSSETZUNGEN UND AUSBILDUNGSDAUER

Für die Ausbildung benötigst du einen guten Realschulabschluss. Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

Durch gute theoretische und praktische Leistungen während deiner Ausbildung oder mit einer entsprechenden Schulbildung kannst du die vorzeitige Zulassung zur IHK-Abschlussprüfung erreichen. Das verkürzt deine Ausbildungszeit auf 3 Jahre.

#### **ZF-LEISTUNGEN UND VORTEILE**

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

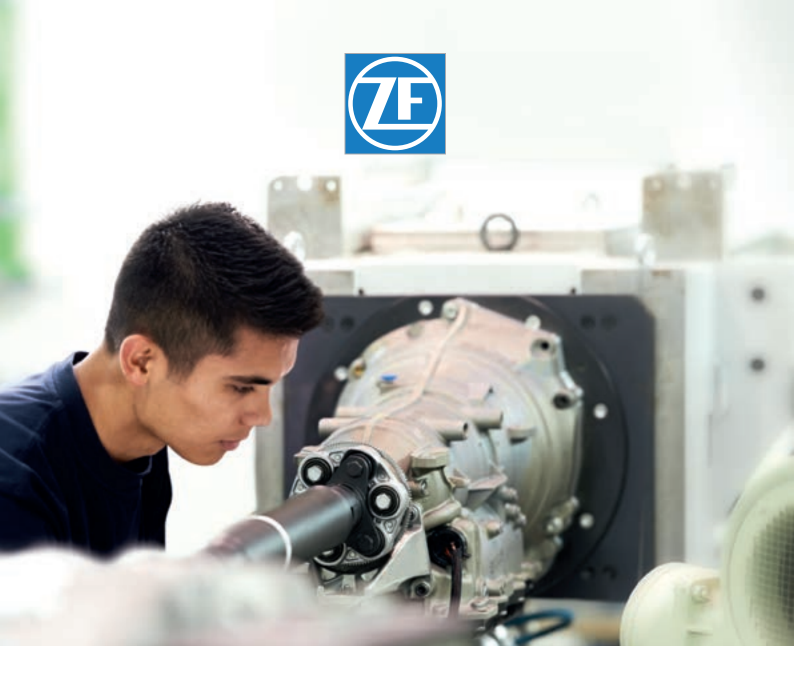
#### REWERRING

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf sowie Zeugnissen an unten aufgeführte Adresse.

#### ZF Gusstechnologie GmbH

Martin Scharf Nopitschstraße 71 90441 Nürnberg





# GIESSEREIMECHANIKER/ -IN

Als Gießereimechaniker stellst du mithilfe von wiederverwendbaren Gussformen und flüssigem Metall Werkstücke her. Neben dem Schmelzen von Metallen in Hochöfen bereitest du Gussformen anhand von Modellen vor. Du bist für die Überwachung der automatisierten Druck- und Kokillengussmaschinen in der Produktion zuständig. Außerdem bist du für kleinere Reparaturen und die Wartung der Fertigungsanlagen verantwortlich.

Während deiner Ausbildung lernst du viele spannende Themen kennen. Du wirst zum Beispiel in den Gebieten Grundlagen der Fertigungstechnik, Grundtechniken des Formens, des Schmelzens und des Gießens und Qualitätssicherung unterrichtet. Dieses theoretisches Wissen darfst du anschließend bei uns praktisch umsetzen und leistest somit einen wichtigen Beitrag zum Erfolg unserer Produkte und unseres Unternehmens.

Gießereimechaniker/-in Fachrichtung Druck- und Kokillenguss

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Wenn du dich nach der Ausbildung weiterbilden möchtest, stehen dir folgende Fortbildungsmöglichkeiten offen:

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Bachelor of Engineering

#### SPÄTERE EINSATZBEREICHE

- Fertigung
- Qualitätssicherung
- Instandhaltung
- Versuchswerkstätten

### VORAUSSETZUNGEN UND AUSBILDUNGSDAUER

Für die Ausbildung benötigst du einen guten Hauptschulabschluss. Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

Durch gute theoretische und praktische Leistungen während deiner Ausbildung oder mit einer entsprechenden Schulbildung kannst du die vorzeitige Zulassung zur IHK-Abschlussprüfung erreichen. Das verkürzt deine Ausbildungszeit auf 3 Jahre.

#### **ZF-LEISTUNGEN UND VORTEILE**

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung w\u00e4hrend der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

#### BEWERBUNG

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf sowie Zeugnissen an unten aufgeführte Adresse.

#### ZF Gusstechnologie GmbH

Martin Scharf Nopitschstraße 71 90441 Nürnberg





# INDUSTRIEMECHANIKER/ -IN

Als Industriemechaniker bist du der kompetente Ansprechpartner in unseren modernen Fertigungsbereichen und sorgst für einen reibungslosen Ablauf in unserer Produktion. Du richtest Produktionsanlagen ein, rüstest sie um, nimmst sie in Betrieb und kontrollierst den Ablauf und bist außerdem für Wartung und Reparatur verantwortlich. Du leistest damit einen wichtigen Beitrag zum Erfolg unserer Produkte und unseres Unternehmens.

Während deiner Ausbildung lernst du das Bedienen und Programmieren von Maschinen und kompletten Produktionsanlagen. Anhand von Projektaufgaben im Team erhältst du Einblicke in die Geschäftsprozesse und Qualitätssicherungssysteme

Industriemechaniker/-in

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Wenn du dich nach der Ausbildung weiterbilden möchtest, stehen dir folgende Fortbildungsmöglichkeiten offen:

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Bachelor of Engineering

#### SPÄTERE EINSATZBEREICHE

- Fertigung
- Montage
- Qualitätssicherung
- Instandhaltung
- Kundendienst
- Versuchswerkstätten

### VORAUSSETZUNGEN UND AUSBILDUNGSDAUER

Für die Ausbildung benötigst du einen guten Hauptschulabschluss. Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

Durch gute theoretische und praktische Leistungen während deiner Ausbildung oder mit einer entsprechenden Schulbildung kannst du die vorzeitige Zulassung zur IHK-Abschlussprüfung erreichen. Das verkürzt deine Ausbildungszeit auf 3 Jahre.

#### **ZF-LEISTUNGEN UND VORTEILE**

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

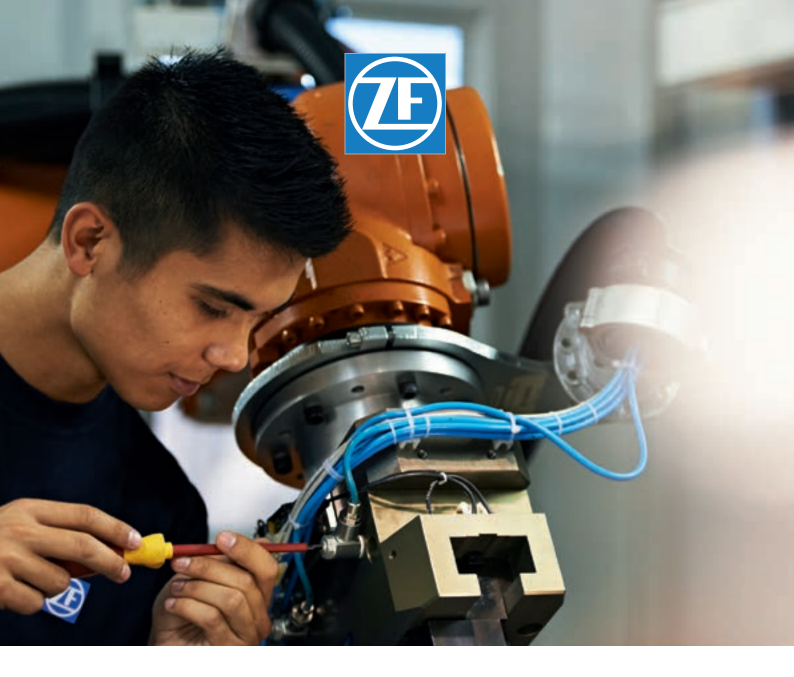
#### BEWERBUNG

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf sowie Zeugnissen an unten aufgeführte Adresse.

#### **ZF Gusstechnologie GmbH**

Martin Scharf Nopitschstraße 71 90441 Nürnberg





## **MECHATRONIKER/-IN**

Als Mechatroniker bist du ein Spezialist in Sachen Montage, Installation und Instandhaltung von komplexen mechatronischen Maschinen, Anlagen und Produktionssystemen. Du übernimmst Aufgaben aus den Bereichen Mechanik, Elektronik und Informationstechnik.

Während deiner Ausbildung erlernst du das selbstständige Arbeiten an elektrischen und mechanischen Anlagen. Die Metallbearbeitung und Elektrotechnik stehen, ebenso wie die Grundlagen der Hydraulik, Pneumatik und Steuerungstechnik, auf deinem Lehrplan. Da mechatronische Systeme immer mehr an Bedeutung gewinnen, ist dieser Beruf zukunftsorientiert und bietet dir beste Chancen für eine erfolgreiche berufliche Laufbahn.

Mechatroniker/-in

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Wenn du dich nach der Ausbildung weiterbilden möchtest, stehen dir folgende Fortbildungsmöglichkeiten offen:

- Meister/-in
- Techniker/-in
- Bachelor of Engineering

#### SPÄTERE EINSATZBEREICHE

- Fertigung
- Montage
- Versuch
- Entwicklung
- Kundendienst
- Maschineninstandhaltung
- Gebäudetechnik

#### **VORAUSSETZUNGEN UND AUSBILDUNGSDAUER**

Für die Ausbildung benötigst du einen guten Realschulabschluss. Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

Durch gute theoretische und praktische Leistungen während deiner Ausbildung oder mit einer entsprechenden Schulbildung kannst du die vorzeitige Zulassung zur IHK-Abschlussprüfung erreichen. Das verkürzt deine Ausbildungszeit auf 3 Jahre.

#### **ZF-LEISTUNGEN UND VORTEILE**

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung während der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

#### REWERRING

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf sowie Zeugnissen an unten aufgeführte Adresse.

#### ZF Gusstechnologie GmbH

Martin Scharf Nopitschstraße 71 90441 Nürnberg





# WERKZEUGMECHANIKER/ -IN

Als Werkzeugmechaniker bist du der Spezialist in unserem Werkzeug- und Formenbau. Du stellst Druckgusswerkzeuge her und reparierst diese auch. Du fertigst Ersatzteile aus Metall oder Kunststoff mit computergesteuerten CNC-Maschinen.

Während deiner Ausbildung lernst du alles, was du für die Herstellung und Instandhaltung von Werkzeugen und

Einrichtungen der Stanz- und Formtechnik benötigst. Bevor du erste Werkstücke an der Maschine erstellst, bekommst du manuelle Bearbeitungsverfahren wie Reiben, Gewindebohren, Sägen und Feilen vermittelt.

Mit der Ausbildung erhältst du ein breites Wissen über Fertigungstechniken, was dir den Weg für eine erfolgreiche Berufslaufbahn ebnet.

Werkzeugmechaniker/-in

### WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN

Wenn du dich nach der Ausbildung weiterbilden möchtest, stehen dir folgende Fortbildungsmöglichkeiten offen:

- Industriemeister/-in
- Techniker/-in
- Technische/-r Fachwirt/-in
- Industrie-Betriebswirt/-in
- Ingenieur/-in

#### SPÄTERE EINSATZBEREICHE

- Fertigung
- Montage
- Qualitätssicherung
- Instandhaltung
- Kundendienst
- Versuchswerkstätten

#### VORAUSSETZUNGEN UND AUSBILDUNGSDAUER

Für die Ausbildung benötigst du einen guten Hauptschulabschluss. Die reguläre Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

Durch gute theoretische und praktische Leistungen während deiner Ausbildung oder mit einer entsprechenden Schulbildung kannst du die vorzeitige Zulassung zur IHK-Abschlussprüfung erreichen. Das verkürzt deine Ausbildungszeit auf 3 Jahre.

#### **ZF-LEISTUNGEN UND VORTEILE**

- Sehr gut ausgestattetes Ausbildungszentrum und moderne Ausbildungsmethoden
- Abwechslungsreicher Ausbildungsplan
- Fachabteilungen mit praxisorientierten Tätigkeiten
- Mitarbeit bei interessanten Projekten
- Begleitung w\u00e4hrend der gesamten Ausbildungszeit durch qualifizierte Ausbilder und Fachbetreuer
- Anerkennung von Eigeninitiative, Ideen und Engagement

#### BEWERBUNG

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf sowie Zeugnissen an unten aufgeführte Adresse.

#### ZF Gusstechnologie GmbH

Martin Scharf Nopitschstraße 71 90441 Nürnberg

