



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.

BERUFSBEZEICHNUNG

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

BEWERBUNG

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

ZF Gusstechnologie GmbH

Martin Scharf
Nopitschstraße 71
90441 Nürnberg
Telefon: +49 (0)911 4150-341
E-Mail: martin.scharf@zf.com





GIESSEREI MECHANIKER/ -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 theoretische Wissen darfst du anschließend bei uns praktisch umsetzen und leistest somit einen wichtigen Beitrag zum Erfolg unserer Produkte und unseres Unternehmens.

BERUFSBEZEICHNUNG

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 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
Telefon: +49 (0)911 4150-341
E-Mail: martin.scharf@zf.com





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

BERUFSBEZEICHNUNG

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

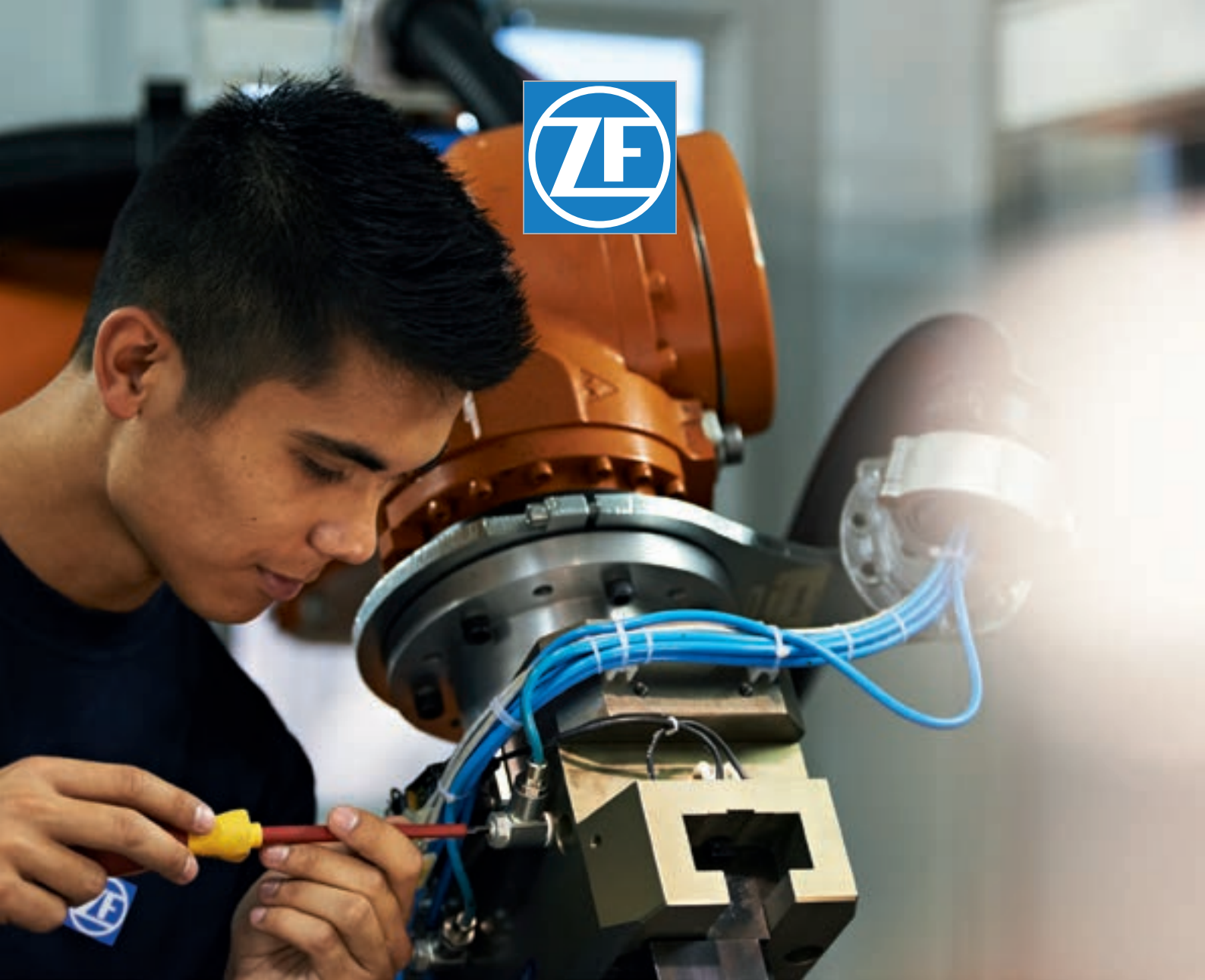
BEWERBUNG

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

ZF Gusstechnologie GmbH

Martin Scharf
Nopitschstraße 71
90441 Nürnberg
Telefon: +49 (0)911 4150-341
E-Mail: martin.scharf@zf.com





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.

BERUFSBEZEICHNUNG

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

BEWERBUNG

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

ZF Gusstechnologie GmbH

Martin Scharf

Nopitschstraße 71

90441 Nürnberg

Telefon: +49 (0)911 4150-341

E-Mail: martin.scharf@zf.com





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 erstellt, 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.

BERUFSBEZEICHNUNG

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 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

Telefon: +49 (0)911 4150-341

E-Mail: martin.scharf@zf.com

