

# Expedition Zukunft

Deine Ausbildung bei Franken Guss

Die Franken Guss GmbH & Co. KG ist der Spezialist für maßgeschneiderte Lösungen aus Eisen- und Aluminiumguss an einem Standort.

Wir entwickeln gemeinsam mit Kunden neue Produkte und Lösungen sowie innovative Prozesse und Verfahren und liefern beständige Qualität an hochwertigen Eisen- und Aluminiumussteilen für die unterschiedlichsten Anforderungen und Einsatzgebiete.

Intern führen wir in flachen Hierarchien, arbeiten im Team und mit kurzen Entscheidungswegen. Für eine sichere Zukunft investieren wir in Menschen und Maschinen.

Nimm Deine Zukunft in die Hand und entscheide Dich für einen attraktiven Ausbildungsgang in einem modernen und technisch anspruchsvollen Unternehmen. Bei Franken Guss.

Service

Know-how

Vielseitigkeit

Flexibilität



## Expedition Zukunft

Ausbildungsberuf  
Elektroniker/-in

Fachrichtung Betriebstechnik

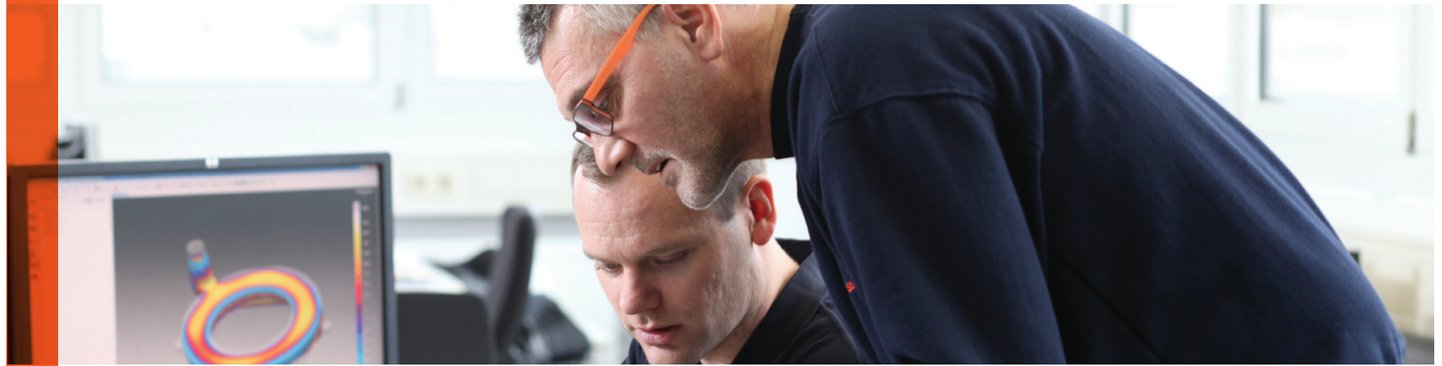


**Franken Guss GmbH & Co. KG**

An der Jungfernmühle 1 | 97318 Kitzingen  
Tel. +49 9321 932-0 | Fax +49 9321 932-225  
personal@frankenguss.de | [www.frankenguss.de](http://www.frankenguss.de)

# Elektroniker/-in

Fachrichtung Betriebstechnik



Wir setzen auf eigene  
Berufsausbildung.

## ⇒ Berufsbild

Elektroniker/-innen der Fachrichtung Betriebstechnik sind in industriellen Fertigungsbetrieben tätig. Bei uns sind sie in der Instandhaltung und Wartung von Maschinen und Anlagen der Eisen- und Aluminiumgießerei eingesetzt.

## ⇒ Ausbildungsdauer 3 1/2 Jahre

Elektroniker/-innen werden an den beiden Lernorten des dualen Ausbildungssystems Ausbildungsbetrieb und Berufsschule ausgebildet. Die Beschulung der Elektroniker/-innen findet in Würzburg statt. Eine Verkürzung der Ausbildungsdauer ist unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

Wir bilden für den  
eigenen Bedarf an Fach-  
und Führungskräften aus.

## ⇒ Aufgaben

- Herstellen, Erweitern sowie Ändern, Warten und Instandhalten von Anlagen der Energieversorgungstechnik, Einrichtungen der Steuerungs-, Regelleitungs- und Antriebstechnik sowie der Beleuchtungstechnik
- Geräte und Anlagen nach Konstruktionszeichnungen und Schaltplänen herstellen und montieren

## ⇒ Anforderungen

- Mittlere Reife und gute Noten in Mathematik, Physik und Englisch
- Technisches Interesse und Verständnis
- Selbstständiges, sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Sicherheitsbewusstsein
- Logisches Denken
- Gutes Seh- und Hörvermögen, um mit verschiedenfarbigen Leitungen und akustischen Hörsignalen zu arbeiten
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir setzen auf  
Weiterbildung und  
Aufstiegsfortbildung.

## ⇒ Überfachliche Ausbildung

Ausbau der sozialen, persönlichen und methodischen Kompetenzen, z. B. durch Schulungen zu den Themen Werte, Persönlichkeit und Kommunikation, persönliche Zielsetzung, Teilnahme an Azubi-Projekten

## ⇒ Berufliche Weiterbildung

Qualifizierungsmöglichkeiten: Teilnahme an Lehrgängen z. B. über Steuerungstechnik, SPS und Robotertechnik

## ⇒ Aufstiegsfortbildung

(nach entsprechender Berufspraxis)  
Vorarbeiter, Meister, Techniker oder Ingenieur