

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
Industriemechaniker/-in
Fachrichtung Instandhaltung

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



Industrie- mechaniker/-in

Fachrichtung Instandhaltung



Wir setzen auf eigene
Berufsausbildung.

⇒ Berufsbild

Industriemechaniker/-innen der Fachrichtung Instandhaltung sind in industriellen Fertigungsbetrieben tätig. Bei uns sind sie in der Instandhaltung, Neuinstallation und Wartung von Anlagen der Eisen- und Aluminiumgießerei eingesetzt.

⇒ Ausbildungsdauer 3 1/2 Jahre

Industriemechaniker/-innen werden an den beiden Lernorten des dualen Ausbildungssystems Ausbildungsbetrieb und Berufsschule ausgebildet. Die Beschulung der Industriemechaniker/-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

- Inspizieren, Warten und Instandsetzen von Maschinen und Anlagen
- Anpassen von Betriebsanlagen an sich ändernde Bedingungen
- Montieren und Demontieren von Teilen und Baugruppen unter Instandhaltungsbedingungen
- Fehlereingrenzungen und Beheben von Störungen
- Funktionsprüfungen und Wiederinbetriebnahme der Maschinen und Anlagen

⇒ Anforderungen

- Qualifizierender Hauptschulabschluss mit der Note Gut in den Fächern Mathematik, Physik und Deutsch
- Technisches Interesse und Verständnis
- Selbstständiges, sorgfältiges und genaues Arbeiten
- Sicherheitsbewusstsein
- Logisches Denken
- Handwerkliches Geschick
- 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 und Schweißverfahren

⇒ Aufstiegsfortbildung

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