

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
Technischer Modellbauer/-in
Fachrichtung Gießerei



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

Technischer Modellbauer/-in

Fachrichtung Gießerei



Wir setzen auf eigene
Berufsausbildung.

⇒ Berufsbild

Technische Modellbauer/-innen der Fachrichtung Gießerei sind vorwiegend in der Gießereiindustrie, Automobilindustrie sowie in spezialisierten Modellbaubetrieben tätig. Bei uns sind sie im Modellbau für die Neuanfertigung, Änderung und Instandhaltung von Modelleinrichtungen und Kernkästen verantwortlich.

⇒ Ausbildungsdauer 3 1/2 Jahre

Technische Modellbauer/-innen werden an den beiden Lernorten des dualen Ausbildungssystems Ausbildungsbetrieb und Berufsschule ausgebildet. Die Beschulung der technischen Modellbauer/-innen findet als Blockunterricht in Neustadt a. d. Aisch statt. Eine Verkürzung der Ausbildungsdauer ist unter bestimmten Voraussetzungen möglich.

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

⇒ Aufgaben

- Herstellen, Ändern und Instandhalten von Modellen, Modelleinrichtungen, Kernkästen, Schablonen und Lehren
- Planungsunterlagen anhand von Modellzeichnungen herstellen
- Anfertigen der Modellteile aus unterschiedlichen Werkstoffen (Holz, Kunststoff, Metall) durch manuelles und maschinelles Spanen sowie durch Handarbeit
- Zusammenfügen der Modellteile zu funktionsfähigen Modellen und Modelleinrichtungen

⇒ Anforderungen

- Mittlere Reife
- Technisches Interesse und Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Konstruktives 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 neue Fertigungs-, Konstruktions- und Simulationstechniken

⇒ Aufstiegsfortbildung

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