



Refratechnik stellt feuerfeste Werkstoffe her, die für industrielle Prozesse mit hohen Temperaturen unentbehrlich sind. Sie bieten die Grundlage für die Herstellung von Stahl, Aluminium, Kupfer, Glas, Kalk, Zement und Keramik. Das Engagement der nahezu 2.000 Mitarbeitende rund um den Globus ist Basis für unseren Erfolg. Dafür suchen und entwickeln wir regelmäßig Talente.

Starte deshalb zum 1. August 2023 an unserem Standort Göttingen deine

Ausbildung zum technischen Produktdesigner (m/w/d)

Das erwartet Dich bei uns

- Du erlernst von Anfang an das Erstellen von Zeichnungen mit Hand und mit 2D-/3D-CAD Software (Solidworks)
- Du berechnest Volumen und Flächen der gezeichneten Behälter- und Gefäße für Industrieöfen und ermittelst die sich daraus ergebenden Material- und Mengenbedarfe unserer Produkte
- Du arbeitest an Lösungskonzepten im Bereich der Feuerfesttechnologie mit
- Du wirst eine praktische mechanische Grundausbildung in unserer Ausbildungswerkstatt erhalten
- Du erhältst Einblick in unsere Systeme und arbeitest überwiegend digital

Was Dich ausmacht

- Du hast Spaß am technischen Zeichnen und Konstruieren und ein gutes Vorstellungsvermögen
- Du bist teamfähig und sehr verantwortungsbewusst
- Du hast idealerweise schon Grundkenntnisse in Microsoft Office-Programmen
- Deine Leistungen in Mathematik und Physik sind gut
- Du verfügst idealerweise über eine allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife

Unser Angebot

- Unsere hochqualifizierten Ausbilder betreuen und unterstützen deine abwechslungsreiche Ausbildung aktiv
- Du kommst in Teams mit netten und hilfsbereiten Kollegen, die sich freuen, Dich kennen zu lernen
- Du erhältst Sonderzahlungen wie Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld
- Bei uns gibt es Firmenfeiern und Events
- Teilnahme an sportlichen Aktivitäten und Sprachkursen
- Interne Azubi-Workshops und Azubi-Projekte

Interesse?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung per Email an: berufsausbildung.cement@refra.com

Hast Du noch Fragen? Dann melde Dich gerne bei uns!

Claudia Jensch ☎ 0551 6941 498

Job-ID: Ce-1-317-23