



Spaß

an der Arbeit in einem kollegialen Team

Zukunft

sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung

Zur Verstärkung unseres Teams in Dernbach suchen wir zum 01.08.2019

AUSZUBILDENDE ZUM TECHNISCHEN PRODUKTDESIGNER (M/W)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

DIESE AUFGABEN ERWARTEN DICH

- Kreativ sein: Entwerfen und Konstruieren von Bauteilen für unsere Maschinen und Anlagen, z.B. Robotergreifer
- Logisch denken: Technische Zeichnungen mit einer 3D-CAD-Software am PC erstellen (CAD bedeutet „Computer unterstütztes Konstruieren“)
- Mitmachen: Mit Deiner Hilfe entstehen technische Unterlagen, damit unsere Maschinen und Anlagen gebaut und bedient werden können

Fortsetzung auf Seite 2

DAS ZEICHNET DICH AUS

- Abschluss der Sekundarstufe I
- Verständnis für technische Zusammenhänge
- Interesse an Mathematik
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Kreatives und logisches Denkvermögen
- Grundlegende Englischkenntnisse
- Sicherheit im Umgang mit PC's
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Begeisterung und Spaß bei der Durchführung der Aufgaben
- Wissensdurst

DAS BIETEN WIR DIR

- Sehr gute Übernahmechancen nach der Ausbildung
- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Gleitzeit: Beginn und Ende des Arbeitstages können eigenständig innerhalb der Gleitzeit festgelegt werden
- Moderne Arbeitsplätze und Ausrüstungen
- Spaß an der Arbeit und ein gutes Betriebsklima in einem motivierten Team
- Weiterbildung: Englisch-Unterricht für Anfänger und Fortgeschrittene, berufsbezogene Lehrgänge, Seminare um ein gutes Betriebsklima zu bewahren
- Karriere bei KOCH: Bei uns kannst Du Dich auch nach der Ausbildung weiterentwickeln (Techniker, Fernstudium, etc.)

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann sende Deine vollständige Bewerbung

- **per E-Mail an**
personal@koch-roboter.de
- **oder per Post an**
KOCH Industrieanlagen GmbH
Ringstraße 9
56307 Dernbach

Für Fragen und weitere Vorabinformationen steht Dir unsere Personalabteilung gerne unter folgender Rufnummer zur Verfügung: **+49 2689 9451-150**