

**Ihr Ansprechpartner****Frau Stefanie Panzer**Personalreferentin  
Fon +49 9721 47396-251  
schweinfurt@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs****Job-Kennziffer**

84-72595-SW

**Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Schweinfurt  
Amsterdamstr. 6 a  
97424 Schweinfurt

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Bereichen und Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU und geben Sie Ihrer Zukunft die entscheidende Richtung.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

## Entwicklungsingenieur (m/w) Kunststoffbaugruppen

**Raum Coburg**

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Produktentwicklung bezüglich Kunststoffbaugruppen im Automobilumfeld
- Analysieren von Kundenanforderungen
- Selbständiges Erarbeiten der konstruktionsbezogenen Entwürfe und Lösungskonzepte unter technischen und wirtschaftlichen Gesichtspunkten
- Anwenden der Qualitätswerkzeuge und Richtlinien der Automobilindustrie
- Teilnahme an Projektmeetings
- Sicherstellen der Einhaltung der Kosten-, Termin- und Qualitätsanforderungen
- Effizientes Planen und kundenorientierte Auftragsabwicklung sowie Zusammenarbeit und Abstimmung mit anderen Abteilungen
- Unterstützen der Lieferanten und Produktionsstandorte

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Qualifizierung im Bereich Projektmanagement
- Flexible Arbeitszeitgestaltung

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossenes Studium im Fachbereich Kunststofftechnik, Fahrzeugtechnik oder Maschinenbau bzw. erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Techniker (m/w) mit vergleichbarer Fachrichtung
- Erfahrung im Bereich Kunststoffkomponenten und -baugruppen
- Erfahrung im Umgang mit Spritzgussverfahren, Kunststoffen und Oberflächenveredelungen
- Kenntnisse im Umgang mit einem CAD-Tool, vorzugsweise mit CATIA V5
- Kenntnisse mit gängigen Qualitätswerkzeugen
- Kommunikationsstärke und sicheres Auftreten

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer 84-72595-SW bei Frau Stefanie Panzer. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.