

Ihr Ansprechpartner**Frau Gabriele Staneker**Manager Recruitment
Fon +49 711 797351-0
stuttgart@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/168713****Job-Kennziffer**

FE53-61704-S

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen - 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.

Verpackungsingenieur (m/w/d)

Stuttgart

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Entwicklung und Optimierung unserer Verkaufsverpackungen mit Schwerpunkt thermoplastische Kunststoffe und Partikelschäume
- Erarbeitung von modularen und funktionalen System-Verpackungen
- Anforderungsgerechte Spezifikation zur Realisierung von Verpackungen
- Abstimmung der technischen Vorgaben mit unseren Lieferanten und Entwicklungspartnern
- Umsetzung der Verpackungskonzepte bis zur Serienfertigung
- Enge Zusammenarbeit mit den Fachbereichen Entwicklung, Versuch, Einkauf, Produktmanagement, Qualitätssicherung sowie Montage

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Sie verfügen über erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Verpackungstechnik, Kunststofftechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Neben konzeptionelle Fähigkeiten und strategischem Denkvermögen, besitzen Sie ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sie bringen Kenntnisse im entsprechenden Werkzeug- und Formenbau sowie Verpackungsverfahren und den entsprechenden Werkstoffen mit
- Eine strukturierte, kosten- und qualitätsorientierte Arbeitsweise setzen wir voraus
- Sie verfügen über eine ausgeprägte Kommunikations- und Überzeugungsfähigkeit und haben Spaß an bereichsübergreifender Teamarbeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE53-61704-S bei Frau Gabriele Staneker. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Aufgabe übernehmen,
wenn Sie höher hinauswollen.