



Die Konzelmann GmbH in Löchgau, zwischen Stuttgart und Heilbronn, ist ein erfolgreiches und expandierendes mittelständisches Familienunternehmen im Bereich der Kunststoffverarbeitung. Mit rund 300 engagierten Mitarbeitern/innen verstehen wir uns als Systemlieferant technisch hochwertiger Komponenten sowie Gerätebaugruppen. Für unsere Kunden sind wir Innovations- und Lösungspartner in den Märkten Automobil, Industrie und Medizin. Dabei setzen wir auf kurze, zielorientierte Entscheidungswege als wichtige Bausteine für eine teamorientierte und innovative Arbeitsatmosphäre.

Werden auch Sie Teil unseres Teams als

## Entwicklungsingenieur (m/w/d)

### Das bringen Sie mit



- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, vorzugsweise mit Schwerpunkt Kunststofftechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Berufserfahrung in der Entwicklung von Kunststoffkomponenten
- Gute Kenntnisse im Fachbereich Projektmanagement, Organisation und Steuerung
- Kommunikationssichere Englischkenntnisse
- Kenntnisse in 3D-CAD-Systemen und FEM-Tools
- Hoher Grad an Eigeninitiative und Zuverlässigkeit, sowie ein ausgeprägtes analytisches Denkvermögen
- Lösungs- und ergebnisorientierter, zuverlässiger und eigenverantwortlicher Arbeitsstil
- hohe Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit Menschen und ausgeprägte Sozialkompetenz

### Ihre Add-ons

Internes Gesundheitsmanagement mit internem Fitnessstudio | frische, regionale Küche | agiles Umfeld und langfristiger Arbeitsplatz in einem wachsenden Familienunternehmen | flexible Arbeitszeiten | individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten | Altersvorsorgekonzept mit Arbeitgeberzuschuss

### Ihre Aufgaben



- Leitung und Durchführung von Kunden-Projekten in der Entwicklungs- und Vorserienphase
- Mitverantwortliche Entwicklung von innovativen Bauteilen aus Kunststoff - von der Ideenfindung, Konzeption bis zur beanspruchungs- sowie fertigungsgerechten Auslegung
- Ermittlung, Erarbeitung und Fixierung aller technischen Anforderung an das Produkt
- Auswahl von geeigneten Werkstoffen unter Berücksichtigung beanspruchungs- und fertigungstechnischer Gesichtspunkte
- Auslegung von Fertigungskonzepten zur zuverlässigen Herstellung der Produkte
- Führung von technischen Kunden- und Lieferantengesprächen
- Realisierung von Prototypen und Funktionsmustern zur Erprobung und Validierung
- Begleitung und Überwachung von Laborversuchen und Einbringung der Ergebnisse in den Entwicklungsprozess
- Begleitung von Bemusterungen im Technikum
- Einhaltung der definierten Sach-, Kosten-, Budget- und Terminziele
- Kontinuierliche Überwachung des Projektfortschritts



**Sie möchten in einem innovativen Team mitwirken und fühlen sich angesprochen?**

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen zu.

