

Konstruktion (m/w/d)

 Deutsch

#Design Engineer #Composite #CATIA | Raum Innsbruck

RefNr. 2025-01530/IV | 24.08.2025

Sie haben eine Leidenschaft für komplexe technische Herausforderungen? Sie sind erfahren in der Kor Maschinenbau oder Werkzeug- und Formenbau?

Dann sind Sie für unseren Kunden – ein international tätiges Unternehmen in der Entwicklung hochprä Werkzeugsysteme zur Produktion innovativer Composite Bauteile – die richtige Persönlichkeit!

Arbeitszeit: Vollzeit

Ort: TIR

In dieser spannenden Position sind Sie mit folgenden Hauptaufgaben be

- Entwicklung und Konstruktion komplexer Werkzeuge und Produktionssysteme für die Herstellung Faserverbundwerkstoffen (CFK/GFK)
- Auslegung der Konstruktionen unter wirtschaftlichen und fertigungsgerechten Aspekten im CAD-Sy
- Enge interne Zusammenarbeit mit Projektmanagement, Vertrieb und Fertigung
- Mitbegleitung der Kundenprojekte von der Konzeptphase bis zur Inbetriebnahme

Mit diesen Qualifikationen überzeugen Sie unseren Kunden:

- Mehrjährige Berufserfahrung in der Konstruktion, idealerweise im Werkzeug-, Formen- oder Sondermaschinenbau
- Sehr gute CAD-Kenntnisse (idealerweise CATIA oder vergleichbare Systeme)
- Know-How über Faserverbundtechnologien oder Thermoformen von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise und ausgeprägter Teamspirit
- Kommunikative, proaktive Persönlichkeit mit Freude am Kundenkontakt – auch in Englisch

Unser Kunde bietet Ihnen:

Es erwartet Sie ein dynamisches Team mit einer kollaborativen Unternehmenskultur sowie ein spanne Kundenportfolio in einem von Nachhaltigkeit und hoher Qualität geprägten Umfeld.

Diese Position bietet eine langfristige Perspektive und ist mit rd. EUR 60.000,00 Jahresbruttogehalt doti (selbstverständlich honoriert unser Kunde entsprechende Erfahrung). Flexible Arbeitszeiten mit Home-Möglichkeit und zahlreichen Benefits zählen ebenso zum Package dieses innovativen Unternehmens.

Leistungen



Monatliche Gehaltsspanne

€ 4.286

Mindestgehalt

Überzahlung lt. Qualifikation möglich

Ansprechpartner



Doris Pannagger

+43 (732) 90 80 10-446