



Die Flink GmbH blickt auf über 18 Jahre mehrfach ausgezeichnete Produktentwicklung zurück. Unser Entwicklungsteam unterstützt Firmen vom Start-Up bis zum internationalen Grosskonzern. Dabei bieten wir einen umfassenden (und für unsere Mitarbeiter äusserst vielseitigen) Service - von der Konzeption zur Produktvision und Industrialisierung bis zur Serienfertigung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen

Maschinenbauingenieur / Konstrukteur (m/w/d)

(80-100%), Arbeitsort Chur/Schweiz

Du suchst vielfältige, herausfordernde Aufgaben und liebst es, Produkte von der Idee bis zur Serienfertigung zu begleiten. Besondere Freude bereitet dir die enge Zusammenarbeit mit dem interdisziplinären Flink-Team aus Designern, Ingenieuren und Produktions Spezialisten, sowie der lösungsorientierte Austausch mit den Kunden. Deine Fähigkeiten, die Möglichkeiten des Teams optimal einzusetzen und dein zielstrebiges, selbständiges Arbeiten helfen uns, die beste Funktionalität und Form aus jedem Produkt/Projekt herauszukitzeln.

Deine Aufgaben

- Entwurf, Visualisierung und Prüfung von Lösungsansätzen
- Entwicklung und Konstruktion von mechanischen Bauteilen und Systemen
- Aufbau komplexer Freeform-Oberflächen
- Erstellung von technischen Zeichnungen/Spezifikationen unter Berücksichtigung von Normen/Standards
- Enge Zusammenarbeit mit Kunden, Designern, Produktions Spezialisten, Fertigung und Qualitätssicherung
- Durchführung von Machbarkeitsstudien, Analysen und Tests zur Bewertung von Konstruktionslösungen
- Kontinuierliche Optimierung der Produkte hinsichtlich Leistung, Qualität und Kosten
- Beratung und Begleitung des Design-/Produktions Teams

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau oder eine vergleichbare Ausbildung
- Fundierte Kenntnisse in der CAD-Software, vorzugsweise Fusion 360 oder ähnliche Programme
- Erfahrung in der Konstruktion und Entwicklung mechanischer Bauteile und Systeme, inklusive Freeform-Modeling
- Sicherer Umgang mit den gängigen Fertigungsverfahren und Materialien
- Analytisches Denkvermögen und Problemlösungsfähigkeiten
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau sowie gute Englischkenntnisse
- Basiswissen bezüglich Elektronik und Informatik

Wir bieten dir eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Arbeitsumfeld sowie die Möglichkeit, deine fachlichen Fähigkeiten kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Wenn du an dieser spannenden Herausforderung interessiert bist und die erforderlichen Qualifikationen mitbringst, freuen wir uns auf deine vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, inkl. Motivationsschreiben) per E-Mail an: **Nicole Comminot, personal@flink.ch**.