

Für Persönlichkeiten, die passen!

MAXWELL
Personal- und Kaderselektion
Executive Search



Kunststoff-Ingenieur

m/w

Ref.nr.: 0148 | Region: Kanton Sankt Gallen, SG | Branche: Kunststoff

Das Unternehmen

International tätiges High-Tech Unternehmen im Segment der Kunststoff-Spritzguss-Technologie · Führend in der Entwicklung und Herstellung kundenspezifischer, technischer High Tech-Spritzgussteile und als Anbieter kompletter Systemlösungen für marktführende Kunden in verschiedensten Branchen · Hochmoderne Infrastruktur

Ihre Herausforderung

- Eigenverantwortliche Durchführung von anspruchsvollen Entwicklungsaufgaben im Kunststoff High Tech Bereich
- Konstruktion und Optimierung kunststoffgerechter Lösungen für verschiedenste Komponenten und Baugruppen gemäss den Kundenanforderungen
- Projektleitungs- und Beratungsaufgaben
- Fachlicher Ansprechpartner für internationale Kunden und interne Stellen

Die Voraussetzungen

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur HF/FH in Fachrichtung Maschinen-/Kunststofftechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in den genannten Aufgabenstellungen
- Sehr gute, praxiserprobte Erfahrung und Kenntnisse in 3D-CAD (idealerweise Siemens NX7.5) sowie CAE-Füllsimulation
- Sehr gutes technisches Vorstellungsvermögen verbunden mit einer kreativen und innovativen Denkweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit und einwandfreie Deutschkenntnisse. Gute Englischkenntnisse sind erwünscht.

Ihr nächster Schritt

Sie suchen abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabenstellungen mit entsprechenden Entfaltungsmöglichkeiten in einem international tätigen High Tech-Unternehmen der Kunststoffindustrie? Dann freuen wir uns auf die Übermittlung Ihrer vollständigen Bewerbung per E-Mail an: ks@maxwell.li Vermerk: Ref. 0148)

Kontakt / Telefon

Ihr direkter Ansprechpartner für weitere Fragen und Auskünfte:
Herr Kurt Senti - Geschäftsführer - Tel. 079 106 85 35 (FL/CH)

Maxwell Personal- und Kaderselektion
Executive Search
Austrasse 40
LI-9490 Vaduz

T +423 232 60 00
F +423 232 63 38
ks@maxwell.li

www.maxwell.li
www.ingenieurjobs.li