



Einen Daniel Düsentrieb zu finden wird nicht einfach sein. Aber bestimmt bringen Sie Talent und Flair für technische Lösungen mit...



Wir suchen einen

Berechnungsingenieur / Konstrukteur Spritzgusswerkzeuge

Hochleistungs-Spritzgusswerkzeuge herstellen heisst bei uns sehr oft an technische Grenzen zu gehen. Es gilt für jede Anforderung eine Lösung zu finden, um unsere Kunden aus den Bereichen Medizin, Labor, Pharma und Dünnwandverpackungen zufriedenzustellen. Wir sind seit über 40 Jahren weltweit in diesen Märkten präsent!

Welche Aufgaben warten auf Sie?

- FEM-Berechnungen Workbench (Ansys)
- Füllsimulationen (Moldex 3D oder ähnlich)
- Erarbeitung von Machbarkeitsstudien
- Evt. Programmieraufgaben / MATLAB
- Erstellen von Skizzen und Ausarbeiten von Formkonzepten für Spritzgusswerkzeuge
- Erstellen der gesamten Konstruktionszeichnungen bestehend aus Detailzeichnungen und Zusammenstellungen auf den CAD-Systemen NX (inkl. PLM System Teamcenter)
- Allgemeine Arbeitsvorlagen (Word, Excel, PowerPoint)
- Verkaufsunterstützung, Aufbereitung von technischen Präsentationen
- Weiterentwicklung der KEBO-Heisskanalsysteme und Werkzeugtechnik
- Initiieren, beleben und umsetzen des KVP, Massnahmen zur Ablaufoptimierung anregen

Wie könnten Sie zu uns passen?

Sie verfügen über eine technische Grundausbildung, haben ein Studium oder eine technische Weiterbildung absolviert und bringen mehrere Jahre Erfahrung in der Kunststoffindustrie mit. Idealerweise haben Sie Konstruktionserfahrung im Bereich Spritzgusswerkzeuge und Erfahrung mit FEM-Berechnungen und Füllsimulationen. Sie lieben technische Herausforderungen, arbeiten strukturiert und lösungsorientiert und haben eine kommunikative, teamfähige Persönlichkeit.

Und was haben wir zu bieten?

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle Position mit spannenden und abwechslungsreichen Projekten. Wir bieten kurze Wege, flache Hierarchien und ein persönliches Umfeld in einem Familienunternehmen mit einem motivierten Team. Wir verfügen über Arbeitsmittel und Ausrüstungen auf dem neusten Stand der Technik und fördern Innovationen, sei es in den Produkten, der Bearbeitungstechnologie oder unseren Arbeitsprozessen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung per Post oder per E-Mail an personal@kebo.com. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Daniel Bodenmann unter der Rufnummer +41 52 674 14 51 gerne zur Verfügung.