



Diese können wir Ihnen ganz bestimmt bieten...

Wir suchen einen

Projektleiter Formenbau Spritzguss (m/w)

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?

Sie bereiten Projekte von der Kundenanfrage über die technische Beratung, Vermittlung von Detaillösungen, Kalkulation bis hin zur Angebotserstellung vor. Den Bedarf und die Wünsche unserer Kunden erfassen Sie treffsicher und platzieren das passgenaue Angebot. Durch klare Kundenorientierung, unternehmerisches Handeln und professionelles Projektmanagement setzen Sie die Projekte erfolgreich um und leisten dadurch einen wesentlichen Beitrag zum Unternehmenserfolg. Durch Ihr technisches Know How beraten Sie unsere Kunden bereits bei der Produktentwicklung und der für das jeweilige Projekt optimalen Werkzeugtechnik. Sie bilden die Schaltzentrale des Projekts nach außen wie nach innen und koordinieren so den effizienten Durchlauf durch unser Unternehmen bis hin zum fertigen Produkt.

Wie könnten Sie zu uns passen?

Sie haben eine Ausbildung zum Kunststofftechniker/-technologe und/oder eine Weiterbildung im Bereich Maschinen-/Formenbau erfolgreich abgeschlossen oder haben nachgewiesene Erfahrung und Fachkompetenz im Marktsegment Spritzgiessformenbau. Im Umgang mit unseren Kunden überzeugen Sie durch sicheres und seriöses Auftreten sowie ein hohes Maß an technischem Know-How. Erste Vertriebserfahrung haben Sie – idealerweise im Spritzgiessformenbau – bereits gesammelt. Wir erwarten gute Englischgrundkenntnisse in Wort und Schrift und Sie sind bereit unsere Kunden im In- und Ausland zu besuchen.

Und was haben wir zu bieten?

Neben einer anspruchsvollen Aufgabenvielfalt bieten wir kurze Wege, flache Hierarchien und ein persönliches Umfeld in einem Familienunternehmen bzw. 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.

KEBO AG • Rundbuckstrasse 12 • CH-8212 Neuhausen am Rheinflall
tel +41 52 674 14 14 • fax +41 52 674 14 00 • info@kebo.com • www.kebo.com

KEBO⁺
Injection Mould Technology