



Suchen Sie Herausforderungen?

Diese können wir Ihnen ganz bestimmt bieten...

THE RELIABLE SOLUTION COMPANY.

Wir suchen einen

Werkzeugmacher/Montagemitarbeiter Spritzgiesswerkzeuge

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 Verpackungen zufriedenzustellen. Wir sind seit 40 Jahren weltweit in diesen Märkten präsent!

Welche Aufgaben warten auf Sie?

Ihre Hauptaufgaben sind die Montage von Spritzgiessformen bis zur Abnahmebereitschaft, das Abstimmen und Anpassen von hochpräzisen Formteilen, das aktive Mitwirken bei Optimierungen nach der Funktionsbemusterung, sowie Servicearbeiten und Montageeinsätze im In- und Ausland.

Wie könnten Sie zu uns passen?

Sie haben eine Ausbildung zum Mechaniker, Polymechaniker oder Zerspanungsmechaniker und bringen eine mehrjährige Berufserfahrung in der Montage von Spritzgusswerkzeugen mit. Sie lieben technische Herausforderungen und möchten das Ergebnis Ihrer Arbeit sehen. Das daraus gewonnene Feedback lassen Sie in Ihre neuen Aufgaben einfließen. Verantwortungsbewusstsein, eine selbständige Arbeitsweise und Freude an der Präzision runden Ihr Profil ab.

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 oder rufen Sie uns an unter tel +41 52 674 14 14. Wir stehen Ihnen für Fragen 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