



Zur Ergänzung unseres Anwendungstechniker Teams suchen wir einen erfahrenen:

Anwendungstechniker Spritzguss

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

Welche Aufgaben warten auf Sie?

Sie rüsten und bemustern Spritzgusswerkzeuge und optimieren die Spritzprozesse bei uns im Technikum oder nehmen Werkzeuge weltweit bei unseren Kunden in Betrieb. Sie helfen mit, alle vorgegebenen Qualitäts- und Dokumentationsanforderungen im Verantwortungsbereich einzuhalten. Im weiteren stellen Sie den Informationsfluss zu den neben- und übergeordneten Stellen sicher.

Wie könnten Sie zu uns passen?

Sie haben eine Ausbildung zum Kunststofftechnologen, Polymechaniker oder Werkzeugmacher und bringen mehrjährige Berufserfahrung in der Bedienung von Spritzgussmaschinen mit. Sie lieben technischen Herausforderungen und möchten das Ergebnis Ihrer Arbeit sehen. Das daraus gewonnene Feedback lassen Sie in Ihre neuen Aufgaben einfließen. Verantwortungsbewusstsein, Freude an der Präzision sowie Reisebereitschaft 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 und 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 stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

KEBO AG • Rundbuckstrasse 12 • CH-8212 Neuhausen am Rheinfall
tel +41 52 674 14 14 • personal@kebo.com • www.kebo.com

KEBO⁺
Injection Mould Technology