



Junior KONSTRUKTEUR/IN Spritzguss



SIMPLY NEXT LEVEL Wir sind Spezialist in den Bereichen: Handhabungstechnik, Automatisierung, Qualitätssicherung und Peripherie für die vollautomatische Elastomere-Spritzgießfertigung. Durch die jahrelange Erfahrung im Elastomere-Spritzgießbereich sind wir der kompetente Partner, der den hohen Anforderungen unserer Kunden entspricht. Mit standardisierten Produkten sowie spezifischen Lösungen profitieren Kunden von unserem Know-how, der perfekten Umsetzung und nachhaltigem Service

IHRE AUFGABEN

- Erstellen von Entwurfs - & Detailkonstruktionen mit Stücklisten im Bereich Elastomer/Werkzeugbau
- Konstruktion von Spritzgusswerkzeugen, Einsatzgarnituren und Entformkonzepten
- Erstellung von 2D/3D Konstruktionsplänen
- Absprache mit Fertigung und Projektmanagement
- Abklären der Materialanforderungen und Fremdfirmenbearbeitung

IHR PROFIL

- Mindestens 2 Jahre Konstruktionserfahrung im Thermoplast oder Silikon Spritzguss Bereich
- Abgeschlossene technische Ausbildung (Lehre, HTL)
- Erfahrung im Werkzeugbau
- CAD-Kenntnisse (SolidWorks) von Vorteil
- Strukturierte selbstständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Ausgeprägtes technisches Verständnis

WIR BIETEN:

- Eigenverantwortlicher Tätigkeitsbereich in einem dynamischen Arbeitsumfeld
- Anspruchsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben
- Entwicklungschancen in einem international aufstrebenden Unternehmen
- Flexible Arbeitszeiten, aktive Gesundheitsförderung

Das Mindestbrutto-Monatsgehalt für diese Position beträgt **EUR 2.288,38** (Vollzeit) bei entsprechender fachspezifischer Berufserfahrung. Ihr tatsächliches Gehalt hängt jedoch von ihren Qualifikationen ab und kann demnach **deutlich** darüber liegen.

ARE YOU READY FOR NEXPERIENCE?

PROFITIEREN SIE VON UNSERER ERFAHRUNG!

Werden Sie Teil eines motivierten Teams an einem Arbeitsplatz, den Sie mitgestalten und mitentwickeln.

BEWERBEN SIE SICH JETZT!

Bewerbung an: jobs@nexus-elast.com

NEXUS Elastomer Systems GmbH
Solarstraße 10, 4653 Eberstalzell, Austria
www.nexus-elastomer.com