

Du rüttelst gern am Status quo? Wir auch.

Wir sind der globale Ansprechpartner für Lösungen im Elastomer-Spritzguss. Unser modulares Werkzeugdesign kombiniert mit dem Fachwissen unseres Expertenteams macht passgenaue und dauerhafte Lösungen möglich. Nexus Lösungen in den Bereichen Werkzeugbau, Kaltkanäle & Stammwerkzeuge, sowie Turnkey-Anlagen revolutionieren die Branche. Mit Nexus Molds ist Ihnen eine konkurrenzfähige, solide laufende Produktion garantiert – wir sichern für Sie den nötigen Wettbewerbsvorteil mit unseren Lösungen!

Konstrukteur:in Spritzguss Werkzeuge

Deine Aufgaben

- Erstellen von Entwurfs - & Detailkonstruktionen mit Stücklisten im Bereich Elastomere Spritzgusswerkzeuge
- Teilnahme an Design Reviews
- Abstimmung mit Schnittstellen Abteilungen ab Kickoff (Projektmanagement, Einkauf, Fertigung, QS)
- Standardisierung und Optimierung der Konstruktionsabläufe

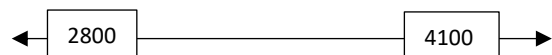
Deine Qualifikationen

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL Mechatronik/Maschinenbau oder Lehre)
- Mehrere Jahre Konstruktionserfahrung gewünscht, aber Einschulung für Einsteiger möglich
- Kenntnisse im Spritzguss von Vorteil
- Gute CAD-Kenntnisse (SolidWorks im Optimalfall)
- Eigenständige, präzise Arbeitsweise

Darauf kannst du dich verlassen:

Unser Angebot

- Als Teammitglied von Experten lernen
- Anspruchsvolle Aufgaben und attraktive Entlohnung
- Aufstrebendes, stark wachsendes Unternehmen mit Entwicklungsmöglichkeiten für steile Karrieren
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice Option
- Das Geschaffene in der Umsetzung sehen bis zur Kundenabnahme in der Anwendungstechnik
- Beste Kultur, gestütztes Essen, lässige Mitarbeitererevents



Das kollektivvertragliche Mindestbrutto-Monatsgehalt für diese Position beträgt € 2.706,29 (Vollzeit). Wir zahlen aber deutlich mehr, wenn Qualifikation, Erfahrung, Biss und Bock stimmen.

Willst du mehr wissen?

Schau auf unsere Website oder ruf an.



Kerstin Bergeron
Human Resources, Lean Management
+43 (0) 720 / 150 493 - 200
jobs@nexus-molds.com
nexus-molds.com