



## Wir suchen Teamplayer.

NEXUS steht für hochpräzises und innovatives Equipment im Elastomer-Spritzguss. Als Global Player sind wir die erste Liga bei LSR-Dosieranlagen und Werkzeugbau.

Unser österreichisches Spielfeld befindet sich im Bezirk Wels/Land (Eberstalzell).

# Anwendungstechniker/in

### Deine Aufgaben

- Rüsten von Spritzgießwerkzeugen und Turnkey Anlagen Abstimmung präziser Elastomer Werkzeuge auf Eigen- und Kundenmaschinen
- Werkzeugoptimierung und Analyse des Spritzgießprozesses
- Fehlersuche und Lösungsfindung
- Inbetriebnahmen beim Kunden
- Betreuung von Kundenabnahmen am Standort
- Dokumentation der Bemusterungsergebnisse
- Produktpräsentation auf Messen
- Laufende Produkt- und Prozessoptimierung

### Damit Punkten wir

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

### Das bringst Du ins Spiel

- Abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Kunststofftechnik, Kunststoffformgeber
- Berufserfahrung bei der Abstimmung von Spritzgießwerkzeugen, vorzugsweise LSR
- Anwendungskennntnisse auf gängigen Spritzgussmaschinen von Vorteil
- Inbetriebnahme Kenntnisse von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse von Vorteil
- Zielorientierte und genaue Arbeitsweise
- Internationale Reisebereitschaft (ca. 10%)
- Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Hohe Lösungskompetenz und Qualitätsbewusstsein

*Der kollektivvertragliche Mindestbrutto-Monatslohn für diese Position beträgt EUR € 2.293,08 (Vollzeit).*

*Dein tatsächlicher Lohn hängt jedoch von Qualifikationen und Berufserfahrungen ab und kann demnach deutlich darüber liegen.*

### IS IT A MATCH?

Werd' auch DU Teil unserer **GEWINNERMANNSCHAFT** und **bewirb' Dich sofort!**



jobs@nexus-elast.com  
HR-Abteilung, Fr. Bergeron: +43 (0) 50 / 1215-200  
NEXUS Elastomer Systems GmbH  
Solarstraße 10, 4653 Eberstalzell [www.nexus-elastomer.com](http://www.nexus-elastomer.com)

think beyond.