

Unsere Welt ist der Kunststoff – der Werkstoff der Zukunft. Wir sind weltweit führend im Spritzgießmaschinenbau und deren Automatisierung. Auf den Anlagen, die unsere Werke verlassen, werden jene Kunststoffteile gefertigt, die Sie aus Ihrem Auto kennen, täglich als Verpackung verwenden und die Ihnen in Zahnbürsten, Smartphones, Spielzeugen und vielem mehr begegnen.

First MOVER

... ERGREIFEN IHRE CHANCE
BEI ENGEL



Software-Service-Techniker/in

Schwerpunkt Automatisierung

Dienstort: Dietach

Ihre Aufgaben:

Nach umfangreicher Einschulung übernehmen Sie als Software Service Techniker/in folgende Aufgaben:

- Erstellung der Software für unseren Entnahmeroboter (im Rahmen von Nachrüstungen und Optimierungen)
- Sie entwickeln sich in Richtung 3rd-Level-Support und unterstützen als Software Experte/in unseren Kundendienst

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung auf HTL-Niveau mit Schwerpunkt Mechatronik, Automatisierungstechnik oder Softwareentwicklung
- Erfahrung in der Roboter-Programmierung wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbständige Arbeitsweise und Freude am Kontakt mit unseren Kunden
- Persönlich überzeugen Sie uns mit der Fähigkeit, Probleme zu analysieren und einer ausgeprägten Lösungsorientierung

Was wir Ihnen bieten:

- Attraktives Einstiegsgehalt mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten
- Stetige persönliche und fachliche Weiterentwicklung durch die Übernahme neuer Aufgaben und Projekte
- Arbeit mit modernsten Technologien, die zum Einsatz kommen und die wir teilweise selbst entwickeln
- Flexible Arbeitszeiten im Rahmen des Gleitzeitmodells
- Viele Vergünstigungen und Angebote durch den Betriebsrat

Das Mindestgehalt (KV Maschinen- und Metallwarenindustrie) beträgt € 2.644,20 brutto monatlich.

Das tatsächliche Monatsgehalt richtet sich nach Ihrer Qualifikation und Erfahrung.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung über unsere Homepage jobs.engelglobal.com

ENGEL Austria GmbH | Ludwig-Engel-Straße 1 | 4311 Schwertberg