



**INTELLIGENT
AUTOMATION™**
POWERED BY
PEOPLE

Roboter-Simulationsingenieur und Offline-programmierer (m/w/d)

Dienstort: Linz oder Sarleinsbach

Teamgeist, engagierte MitarbeiterInnen, internationale Projekte mit namhaften Automobilproduzenten und jede Menge intelligente Automatisierung - das ist Valiant TMS.

Ihr zukünftiger Aufgabenbereich:

- Robotersimulation und Offlineprogrammierung für gängige Industrieroboter
- Roboter-Download und Dokumentationserstellung sowie Übergabe oder direktes Einspielen der Programme auf der Baustelle
- Einbindung der Roboterlogik in Abstimmung mit der SPS-Programmierung
- Erstellung der OLP-Pfade aufbauend auf der vorher durchgeführten Robotersimulation
- Werkzeug- und RoboterAuslegung
- Verteilung der Fügeelemente in der automatisierten Produktionsanlage
- Konstruktions- und Layoutüberprüfung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene HTL oder Fachschule mit Schwerpunkt Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder abgeschlossene Lehre mit entsprechender Berufserfahrung
- Gute MS-Office Kenntnisse
- Analytisches Denkvermögen
- Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Selbstständige und proaktive Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Reisebereitschaft (ca. 10%)

Das kollektivvertragliche Jahresbruttogehalt (38,5h/Woche) beträgt mit HTL-Abschluss ab € 41.390,02. Die tatsächliche Entlohnung hängt von Ihrer Berufserfahrung und Qualifikation ab und wird in einem gemeinsamen Gespräch festgelegt.

Ihre Benefits bei uns:

					
Vergünstigtes Mittagessen	Aus- und Weiterbildung	Flexible Arbeitszeiten	Gesundheitsmaßnahmen	Parkplatz	Homeoffice

Sie möchten Teil unseres **Teams** werden?
Wir freuen uns über Ihre Bewerbung unter:
<https://www.valianttms.com/careers/>
Kontakt: Nadine Kapl, BA, Tel.: +43 732 6593 2035

VALIANT TMS
INTELLIGENT AUTOMATION

TMS Turnkey Manufacturing Solutions GmbH
Gaisbergerstraße 50, 4031 Linz, Austria