



**INTELLIGENT  
AUTOMATION™**  
POWERED BY  
PEOPLE

# Junior Roboterprogrammierer:in (w/m/d)

Dienstort: Linz oder Sarleinsbach

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

## Dein zukünftiger Aufgabenbereich:

- Roboterinbetriebnahme (Bussystem, Bewegungsprogramm, ...)
- Inbetriebnahme der Roboter-Technologien (Schweißen, Kleben, Nieten, Clinchen, Laser, ...)
- Automatikinbetriebnahme (Signale zur SPS, ...)
- Produktionsbegleitung, technische Assistenz
- Erstellung von Dokumentationen







## Dein Profil:

- Abgeschlossene Fachschule oder HTL mit Schwerpunkt Automatisierungstechnik, Mechanik, Maschinenbau, Elektrotechnik
- Gute Microsoft-Kenntnisse (Excel, Word, Outlook)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an der Arbeit im Team
- Interesse für neue Technologien
- Reisebereitschaft (ca. 80%)

Steige als Roboterprogrammierer bei uns ein und nutze die Möglichkeit, dich zum Projektmanager Automatisierungstechnik oder als Gesamtprojektleiter im Bereich Karosserierohbau weiterzuentwickeln!

Das kollektivvertragliche Jahresbruttogehalt (38,5h/Woche) beträgt mit HTL-Abschluss ab € 41.390,02. Wenn du auf Entsendung oder Dienstreise bist, erhältst du dies noch mit entsprechenden Zulagen vergütet. Die tatsächliche Entlohnung hängt von Berufserfahrung und Qualifikation ab und wird in einem gemeinsamen Gespräch festgelegt.

## Deine Benefits bei uns:

					
Vergünstigtes Mittagessen	Aus- und Weiterbildung	Flexible Arbeitszeiten	Gesundheitsförderung	Parkplatz	Homeoffice

Du möchtest Teil unseres **Teams** werden?  
Wir freuen uns über deine 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