



**INTELLIGENT  
AUTOMATION™**  
POWERED BY  
PEOPLE

# Roboter-Simulationsingenieur:in und Offlineprogrammierer:in (w/m/d)

Dienstort: Linz

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

## Dein zukünftiger Aufgabenbereich:







- Robotersimulation für gängige Industrieroboter (KUKA, FANUC, ABB, etc.)
- Verteilung der Fügeelemente in der automatisierten Produktionsanlage (Punkt- / Bolzenschweißen / Clinchen / ...)
- Definition der Peripheriekomponenten in der Anlage (Kabeltrassen, Zäune, Absaugungen, etc.) in Abstimmung mit dem Anlagenplaner sowie der Elektro- und Pneumatikabteilung
- Definition der Safe Roboter innerhalb des Digitalen Zwillings
- Ausarbeitung, Bewertung und Umsetzung von nachträglichen Kundenänderungen

## Dein Profil:

- Abgeschl. HTL oder Fachschule mit Schwerpunkt Mechanik / Automatisierung / Mechatronik oder abgeschl. Lehre mit entsprechender Berufserfahrung
- Erfahrung mit Process Simulate und DELMIA wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Reisebereitschaft (ca. 10%)

Das kollektivvertragliche Monatsbruttogehalt (38,5h/Woche) beträgt mit HTL-Abschluss € 3.329,62. Die tatsächliche Entlohnung hängt von deiner Berufserfahrung und Qualifikation ab und wird in einem gemeinsamen Gespräch festgelegt.

## Deine Benefits bei uns:

					
Vergünstigtes Mittagessen	Aus- und Weiterbildung	Flexible Arbeitszeiten	Gesundheitsförderung	Teamevents	Internationales Umfeld

## Du möchtest Teil unseres Teams werden?

Wir freuen uns über deine Bewerbung unter:

<https://www.valianttms.com/careers/>

Nadine Kapl, BA, Tel.: +43 732 6593 2035

**VALIANT TMS**  
INTELLIGENT AUTOMATION

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