



## Entwicklungsingenieur Automatisierungstechnik (m/w/d)

### Die Zukunft nachhaltig gestalten.

Als junges, interkulturelles und engagiertes Team ist uns das miteinander und füreinander Arbeiten sehr wichtig. Gegenseitige Unterstützung und gemeinsames Anpacken ist für uns selbstverständlich – dort, wo Arbeit stattfindet: im Büro, beim täglichen Scrum, im Prototypenbau in der Montagehalle, bei Kundenpräsentationen oder Messen.

## DEINE AUFGABEN

- Mitwirken im Anforderungsmanagement mit dem Kunden sowie selbständige Ableitung der technischen Spezifikationen
- Gestaltung der grundlegenden Systemarchitektur für robotergeführte Instandhaltungssysteme für den Gleisbau
- Entwicklung von komplexen robotergestützten Werkzeug- und Arbeitsmaschinen
- Erstellen von komplexen Programmen in der SPS Steuerung und Vernetzung von Industriekomponenten entsprechend Safety- Regularien
- Erstellung von Testplänen und Freigabe von Testberichten
- Mitarbeit beim Aufbau der Automatisierungssysteme und bei der Inbetriebnahme im Bahnbaubetrieb

## DEIN PROFIL

- Abgeschlossenes technisches Studium oder vergleichbare Qualifikation
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich SPS (Siemens S7, Tia Portal)
- Grundkenntnisse in ERP Systemen und mit PDM/PLM (Windchill)
- Kenntnisse in Elektrotechnik, Hydraulik und Maschinenbau
- Gute Englischkenntnisse sowie Kenntnisse im Bahnbau von Vorteil
- Kundenorientierte, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise

## IHRE VORTEILE

- 30 Tage Urlaub
  - Förderung sportlicher Aktivitäten
  - Urlaubs Weihnachtsgeld
  - Betriebliche Altersvorsorge
  - Treue Sonderprämien
  - Weiterbildung
  - Betriebskantine
  - Fahrtkostenzuschuss
- ... und vieles mehr!**

### Senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an:

ROBEL Rail Automation GmbH  
Industriestraße 31, D-83395 Freilassing  
personal@robels.com  
[www.robels.com/karriere](http://www.robels.com/karriere)  
[www.railautomation.com](http://www.railautomation.com)