

## ■ **Software- und Anwendungsentwickler(-in)**

---

für Robotik und Industrieautomation

### **Ihre Aufgabe:**

Entwicklung und Implementierung von Verfahren und Programmen zur Steuerung von Robotern in industriellen Automationsprozessen. Pflege und Erweiterung unserer Steuerungssysteme für neue Lösungsansätze, z.B. Integration moderner Sensorik für schwierige Aufgabenstellungen der Robotik.

### **Ihre Qualifikation:**

- gute Kenntnisse in C-/C++ - Programmierung im Linux-Umfeld
- Mathematisch-/ physikalisches Grundverständnis
- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung

### **Gewünschte Kenntnisse / Erfahrungen:**

- Windows-Kenntnisse und Kenntnisse in der Software-Entwicklung mit MS Visual Studio (vor allem C#)
- Systemadministration von Linux-Systemen/-Steuerungen
- Erfahrungen mit industriellen Bussystemen (Profibus, ProfiNet, etc.)

Unsere Mitarbeiter sind schnellen Veränderungsprozessen gegenüber aufgeschlossen. Eine hohe Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit und Flexibilität sind für Sie, ebenso wie die externe und interne Kundenorientierung, selbstverständlich. Gerne bewegen sie sich in einem innovativen Team und haben ein hohes Qualitätsbewusstsein.

### **Fragen ? Rufen sie uns an : 02226 83600 00**

Das robolab Team freut sich auf ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichen Eintrittstermins.