



**Als erfahrene Spezialisten für Steuerungs- und Automatisierungstechnik hat die AAT-Gruppe in den vergangenen 25 Jahren weltweit erfolgreich Produktions- und Materialflussanlagen an Flughäfen, im Automobilbau sowie bei deren Zulieferbetrieben und in vielen anderen Industriezweigen installiert.**

Zur Verstärkung für unseren Standort **Karlsruhe** (PLZ 76189) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Junior Softwarekonstrukteur (m/w/d)

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder abgeschlossene Ausbildung zum Elektrotechniker bzw. vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung als Elektroniker, Inbetriebnehmer, SPS-Programmierer oder in vergleichbarer Position
- Kenntnisse im Bereich SPS-Steuerungen (z. B. Siemens S7, Beckhoff, Rockwell, Schneider...) und Automatisierungstechnik
- Gute EDV – Kenntnisse (MS Office)
- Gute Englisch-Kenntnisse und hohe Reisebereitschaft
- Führerschein Klasse 3 / B
- Systematische und lösungsorientierte Arbeitsweise

### Ihre Aufgaben

- Mitwirkung bei der Angebotserstellung und Konzeption von Anlagen im Bereich Materialfluss- und Handlingstechnik
- Projektvorbereitung und Software-Erstellung (SPS und Visualisierung)
- Komponententests und Simulationen der Software im Haus
- Fehleranalyse und Problembhebung
- Durchführung von Kundens Schulungen
- Erstellung der Dokumentation
- Inbetriebnahme der Anlagen bei unseren Kunden vor Ort

### Unser Angebot

- Spannende und interessante Tätigkeitsfelder
- Gestaltungsmöglichkeiten in einem jungen, dynamischen und internationalem Team mit flachen Hierarchien
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, z. B. zum Projektleiter
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeiten

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung mit frühestmöglichem Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellung an:

### **AAT Automation GmbH**

Human Resources

Monika Kaiser

Wikingerstr. 11

D-76189 Karlsruhe

Tel.: +49 721/921228-14

E-Mail: monika.kaiser@aat-gmbh.de

[www.aat-automation.de](http://www.aat-automation.de)

**AAT.**