



Kennziffer: 181137a

In seinem Segment weltmarktführender **Hersteller von Automatisierungstechnik** (1.000 MA) sucht im **Raum Stuttgart** den motivierten und engagierten **Application-Engineer** (m/w) im Bereich **Automatisierung von Robotik und Maschinenbau**.

- Produkte:** Automatisierungstechnik für den Einsatz in Robotern und Werkzeugmaschinen inklusive der dazugehörigen Software.
- Aufgabe:** Konzeption, Programmierung und Inbetriebnahme von automatisierungstechnischen Aufgabenstellungen (fast ausschließlich im Raum Baden-Württemberg).
Enge Zusammenarbeit mit Maschinen- oder Roboterherstellern während der laufenden Projekte.
Nach ausreichender Einarbeitung Übernahme von Projektleitungsverantwortung.
- Voraussetzungen:**
- (1) Ausbildung der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder ähnlich;
 - (2) Erfahrung in CoDeSys-Programmierung (IEC-61131);
 - (3) Erfahrung in C/C++ Programmierung;
 - (4) Erfahrung in C# Programmierung;
 - (5) Erfahrung in Java-Programmierung;
 - (6) Gute Englischkenntnisse;
- Vorteilhaft:**
- (7) Kenntnisse in Linux;
 - (8) Erste Projektleitungserfahrung.
- Besonderheiten:** Das internationale Unternehmen mit gut 1.000 Mitarbeitern ist europaweit Marktführer in seinen Segmenten.
In Deutschland befindet sich das Unternehmen noch im Aufbau, woraus gute wachstumsbedingte persönliche Entwicklungsmöglichkeiten resultieren.
Die Aufgabenstellung beinhaltet ca. 33% Einsatzzeit beim Kunden, diese befinden sich aber hauptsächlich im Raum Baden-Württemberg.
Die Nutzung eines Homeoffices ist genauso möglich, wie die Anwendung einer sehr großzügigen Gleitzeitregelung.
Die Position ist mit einem Firmenfahrzeug, auch zur privaten Nutzung, ausgestattet.