



Unser Mandant, ein **wirtschaftlich kerngesundes Maschinenbauunternehmen**, ist mit derzeit ca. 260 Mitarbeitern seit über 80 Jahren im Raum Stuttgart als zuverlässiger Partner für Kunden und Mitarbeiter am Markt. Zum Ausbau der Entwicklungsabteilung suchen wir einen erfahrenen und engagierten

## **Automatisierungs-Ingenieur (m/w/d)**

(Kennziffer 181265)

### **Ihr Aufgabenspektrum**

- Steuerungstechnische Betreuung kompletter Entwicklungsprojekte.
- Konzeption und Programmierung von SPS-Steuerungen.
- Anbindung der Steuerung an die entsprechende Visualisierung.
- Permanente Berücksichtigung neuester Technologien der Steuerungstechnik.
- Enge Zusammenarbeit mit den Kollegen der mechanischen Entwicklung.

### **Ihr Profil**

- Sie verfügen über ein Studium der Automatisierungstechnik, oder einen vergleichbaren Kenntnisstand.
- Mehrere Jahre Erfahrung in der SPS-Programmierung bringen Sie bereits mit.
- Sie haben gute Kenntnisse in der Programmierung von Beckhoff-Steuerungen oder nach IEC 61131 / CODESYS.
- Wünschenswert sind Erfahrungen in der Anbindung von .NET-Visualisierungen.
- Ein PKW-Führerschein ist vorhanden.

Das Unternehmen arbeitet vollkommen bankenunabhängig und die Gesellschafterfamilie zeigte auch in allgemein wirtschaftlich schwierigen Zeiten der Vergangenheit ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein gegenüber den Mitarbeitern.

Die hohe Fertigungstiefe und Lieferanten aus der Region bestätigen auch das ökologische Verantwortungsbewusstsein des Unternehmens, weshalb alle Produkte mit dem „grünen Label“ ausgezeichnet sind.

Nach 10 Jahren Betriebszugehörigkeit finanziert das Unternehmen den Mitarbeitern eine zusätzliche betriebliche Altersversorgung.