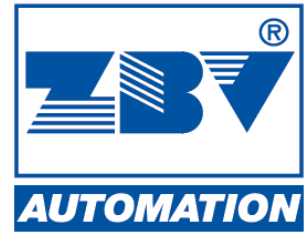


Stellenausschreibung

Zur Verstärkung unserer Software-Abteilung suchen wir eine (n)



## Software-Projektleiter (m/w/d) / Senior-SPS-Programmierer (m/w/d)

**Auf  
einen  
Blick**

Wir sind ein mittelständisches Maschinenbau-Unternehmen und beschäftigen uns mit der Konstruktion und Herstellung von Anlagen der Montage-/Handhabungstechnik und von Roboteranwendungen in der Branche Fabrikautomation.

### **Mit welchen Qualifikationen können Sie uns überzeugen?**

Sie besitzen ein erfolgreich abgeschlossenes **Ingenieursstudium** der **Elektrotechnik/Automatisierungstechnik** oder eine vergleichbare Qualifikation als **Techniker** (w/m)

Sie haben Berufserfahrung in einer adäquaten Position. (Wir geben aber auch Hochschulabsolventen mit einschlägiger Praktikumserfahrung gerne eine Chance)

Sie besitzen sehr gute SPS-Kenntnisse **Simatic STEP 7** und Siemens **WIN CC flexible**.

Kenntnisse mit **Simatic TIA** sind von Vorteil, jedoch nicht zwingend erforderlich.

Sie haben eine schnelle Auffassungsgabe und beherrschen eine selbstständige und systematische Arbeitsweise. Sie besitzen gute MS Office-Kenntnisse, eine technische Grundausbildung (Elektrotechnik von Vorteil) und die Bereitschaft zur gelegentlichen Reisetätigkeit für die Inbetriebnahme und Optimierung der gelieferten Anlagen.

Wir setzen Deutsch fließend in Wort und Schrift voraus und erwarten gute Englischkenntnisse.

Ihr Aufgabengebiet liegt in der Entwicklung von technisch orientierter, maschinennaher Software. Die Erstellung der Konzeption und Spezifikation von Steuerungen für den hochspezialisierten Anlagenbau und die Automatisierungstechnik (S7 und TIA Programmierung).

Die Erprobung, Anpassung und Inbetriebnahme der Steuerungen.

Die Erstellung von HMI-Interfaces und Visualisierung in WIN-CC Flexible und TIA.

Sie agieren als interner und externer Ansprechpartner für Fragen rund um das Thema SPS.

Sie übernehmen die Programmierung und Inbetriebnahme von Industrierobotersystemen.

Sie analysieren Kundenbedürfnisse und finden optimale Lösungen mit unseren Produkten.

Wir bieten in unserem Wachstumsmarkt stets neue, interessante technische Aufgabenstellungen und einen modernen Arbeitsplatz in einem Team von netten Kolleginnen und Kollegen, die kurzfristig auf sachkundige Verstärkung hoffen.

Zu Ihren Stärken zählen ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit und Durchsetzungsvermögen? Sie verfügen über eine selbstständige Arbeitsweise und zeichnen sich durch Flexibilität und Teamfähigkeit aus?

Dann sind Sie hier genau an der richtigen Stelle und wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen.

**ZBV-Automation GmbH**

z.Hd. Herrn Oliver Berse

Echternacher Straße 3

53842 Troisdorf

vorzugsweise auch per E-mail an: [oliver.berse@zbv-automation.de](mailto:oliver.berse@zbv-automation.de)