

## **SPS-Programmierer/Inbetriebnehmer (m/w/d)**

Unser Auftraggeber ist eine internationale Unternehmensgruppe im Bereich Maschinenbau mit weltweit ca. 1.200 Mitarbeitern/-innen. Als international agierende Firmengruppe ist das Unternehmen ein Technologieführer im Bereich Maschinen- und Anlagenbau für die Betonsteinindustrie weltweit.

Einsatzort: Burbach-Wahlbach oder Andernach

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwickeln von Software für die Automatisierung von Mischanlagen und Betonsteinanlagen auf Basis Simatic S7 / TIA
- Projektieren und Programmieren von Feldbussystemen (Profinet / Profibus / ASi), Visualisierungssystemen (WinCC / WinCC flexible / TIA), Antriebstechnik (SEW / Lenze) und Sicherheitssteuerungen (Simatic S7 / TIA)
- Inbetriebnahme, Funktionsprüfung und Optimierung der Kundenanlagen im Werk und beim Kunden im In- und Ausland
- Durchführen von technischen Klärungen mit Kunden, Lieferanten und anderen Fachabteilungen

### **Anforderungsprofil:**

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, einen Abschluss als staatlich geprüfter Techniker oder sind ausgewiesener Praktiker (Elektrotechnik / Meister)
- Fundierte Kenntnisse in der SPS-Programmierung mit Simatic S7 / TIA sowie den Simatic-Visualisierungssystemen
- Sie verfügen über ausgeprägte Kenntnisse elektronischer Antriebstechniken und Feldbussysteme
- Sie besitzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Internationale Reisebereitschaft und Aufgeschlossenheit gegenüber anderen Kulturen

Wenn Sie sich hier wiedererkennen, dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihres Lebenslaufes an [application@irp-recruitment.com](mailto:application@irp-recruitment.com)

### **Ihr Ansprechpartner**

Roman Remel  
+49 160 68 46 712  
[www.irp-recruitment.com](http://www.irp-recruitment.com)

*Personalvermittlung von Fachkräften aus dem Ausland - Wir finden für Sie hochqualifizierte Fachkräfte aus den Bereichen Technik (Maschinenbau, Elektrotechnik, etc.) und Informatik in Osteuropa und Indien.*