

## Elektro- oder Elektronikingenieur (m/w/d)

Unser Auftraggeber ist ein mittelständiges stark wachsendes Unternehmen, welches hochwertige und individuelle Kompressoren für verschiedene Branchen und Märkte nach Kundenwunsch entwickelt, fertigt und produziert. Um die weitere Elektronik- und Softwareentwicklung der Produkte zu sichern ist unser Kunde auf der Suche nach einem Elektro- bzw. Elektronikingenieur (m/w).

Einsatzort: Bietigheim-Bissingen

### Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln die Elektronik und Software für die Regelung und Überwachung der Kompressoren und Systemlösungen
- Sie arbeiten gemäß Industrie 4.0
- Sie betreuen die Versuche und verantworten den Musteraufbau während der einzelnen Entwicklungsphasen
- Sie managen Ihre Projekte selbständig und eigenverantwortlich
- Sie haben Spaß an kreativen Lösungen und kommunizieren sicher sowie zielorientiert und abteilungsübergreifend

### Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektronik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation mit Schwerpunkt Elektronik
- Erfahrung in Hardware und Layout
- Erfahrung in Embedded System, Mechatronik, Programmiersprache C/C++
- Kenntnisse in IAR Embedded Workbench von Vorteil
- Kenntnisse in Microcontroller ST Microelectronics Cortex M von Vorteil
- Kenntnisse in Pulsonix CAD von Vorteil
- Kenntnisse in Versionsverwaltung mit Subversion von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise

*Unser Auftraggeber bietet Ihnen ein attraktives Arbeitsumfeld in einem motivierten Team mit hohem Freiheitsgrad, das Ihnen zahlreiche Möglichkeiten eröffnet, Ihr Know How umzusetzen sowie sich selbst intensiv einzubringen.*

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.*