

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 Microelectronic 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

Ihr Ansprechpartner

Roman Remel
+49 160 68 46 712
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.