

## Stellenausschreibung Elektronikentwickler/in - Hardwareentwickler/in (m/w/d)

Als Hardware Entwickler entwickeln Sie fortschrittliche und präzise elektronische Sensoren und Messgeräte für unsere Kunden aus der Industrie.

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Job ID                | 680                        |
| Anstellungsart        | Vollzeit                   |
| Abteilung             | Hardware Entwicklung       |
| Stelle zu besetzen ab | 15.11.2024                 |
| Standort              | Saarbrücken , Zella-Mehlis |
| Sprachkenntnisse      | Deutsch , Englisch         |
| Einstiegslevel        | Berufseinsteiger           |

### Ihre Aufgaben

- Schaltungsentwicklung & Leiterplattenentwurf
- Programmierung von Mikrocontrollern
- Mitwirkung bei der Analyse und Erstellung von Systemanforderungen
- Umsetzung in einem Projektteam
- Erstellen von Stücklisten und Änderungsdocumentation
- Unterstützung bei der Überführung der Entwicklungsergebnisse in die Fertigung (Prüf- und Fertigungsvorgaben)

### Unsere Anforderungen

- Abschluss eines Fach- oder Hochschulstudiums im Bereich Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikationen / erfahrener Techniker
- Begeisterung für neue Dinge zu lernen und auszuprobieren
- Idealerweise mehrjährige Erfahrung in der Elektronikentwicklung
- Gute Fachkenntnisse in analoger und digitaler Schaltungstechnik sowie
- Kenntnisse im Umgang mit Feldbus-Systemen und drahtlosen Kommunikationsschnittstellen
- Sicherer Umgang mit Entwicklungs- und Simulationswerkzeugen
- Erste Erfahrungen im Bereich der Embedded-Programmierung (Programmiersprache C)
- Analytisches, lösungsorientiertes Denkvermögen, Kreativität und Innovationsgeist
- Selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität, Belastbarkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Das bieten wir

- Einarbeitung erfolgt "on the job" in einem engagierten, kompetenten Team
- langfristige Zusammenarbeit
- moderne und familiäre Arbeitsumgebung mit kurzen Entscheidungswegen
- eigenständiges Arbeiten in abwechslungsreichen und individuellen Projekten
- flexible Arbeitszeiten
- leistungsgerechte Vergütung
- Entwicklungs- und Karrieremöglichkeiten
- zusätzliche optionale Sozialleistungen, z. B. betriebliche Altersvorsorge mit über dem Gesetz liegenden Arbeitgeberzuschuss

### Wie kann ich mich bewerben?

Senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [hr@fluidio.de](mailto:hr@fluidio.de). Ihr Ansprechpartner ist Herr Wiedmann.

Für Bewerbungen auf dem Postweg nutzen Sie bitte folgende Adresse: Fluid.iO Sensor + Control GmbH & Co. KG, An der Hartbrücke 6, 64625 Bensheim

Ihre Bewerbung sollte je nach ausgeschriebener Stelle folgende Dokumente enthalten:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Abschlusszeugnis(se)
- Arbeitszeugnis(se)
- aktuelle Studienbescheinigung
- Notenübersicht

Die Dateigröße der Bewerbung sollte 5 Megabyte nicht überschreiten.