

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 Änderungsdokumentation
- 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. 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.