



**SIKORA**  
Technology To Perfection

### Entwickeln Sie die Zukunft mit uns.

Wir bei SIKORA stellen innovative Mess- und Sortiertechnologien für die industrielle Produktion her. Rund 300 Mitarbeitende in Bremen und den 15 internationalen Standorten bieten unseren Kunden zukunftsweisende Produktlösungen und herausragenden Service. Kommen auch Sie ins Team!

## Embedded Software Engineer (w/m/d) Technische Softwareentwicklung – Informations-, Mess- und Regelungstechnik

### Verstärkung gesucht

Im Zuge unseres starken Wachstums suchen wir zur Verstärkung unseres erfolgreichen Entwicklungsteams in **Bremen** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Embedded Software Engineer (w/m/d)** für die **technische Softwareentwicklung mit Schwerpunkt Informations-, Mess- und Regelungstechnik**.

#### Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Sie entwickeln Embedded Echtzeit Firmware für unsere DSP- und Microcontroller-basierten Boards und Bare-Metal-, RTOS- und Linux- / Windows-basierte Systeme, Ihre Sprache ist dabei C++ / C#.
- Eigenverantwortlich betreuen Sie Softwareprojekte innerhalb der Produktentwicklung und koordinieren dabei die interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den anderen Abteilungen.
- Dabei begleiten Sie den gesamten Prozess im Projektzyklus: Planung – z. B. durch Anforderungsanalysen und Architekturplanung – Implementierung, Fehleranalyse und -behebung, Prototypentests und schließlich die fachgerechte Dokumentation.
- Aus der Projektpraxis heraus stützen Sie unsere kontinuierlichen Verbesserungsprozesse – Sie führen Code Review durch und entwickeln Best-Practice-Ansätze; Kodierrichtlinien, Entwicklungsvorgaben und diverse Qualitätsanforderungen behalten Sie dabei stets im Blick.
- State of the Art: Mit großem Interesse an Ihrem Gebiet recherchieren und implementieren Sie neue Technologien und Techniken, um bestehende Systeme zu verbessern.

#### Das wünschen wir uns von Ihnen

- Sie haben ein Studium im Bereich Elektrotechnik, Technische Informatik abgeschlossen oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Wir freuen uns über Erfahrung als Software-Entwickler / Entwicklungsingenieur (w/m/d), lassen uns aber auch gern von einem ambitionierten Absolventen (w/m/d) mit Fachgebiet Embedded Systems überraschen.
- Berufs- oder Projekterfahrung im industriellen Umfeld in der Entwicklung mit C / C++ sollten aber vorhanden sein – Sie haben bereits mit agilen Entwicklungsmethoden gearbeitet und ein gefestigtes Verständnis von Projekt- und Code-Dokumentation.
- Wir setzen auf Ihre Kenntnis von Tools wie z. B. Visual Studio, Eclipse, Git, Jira und Confluence und fundierte Erfahrung mit Programmiersprachen wie C / C++14 oder höher / C#, ein Plus wären Kenntnisse in RTOS und Embedded Linux.
- Sie entwickeln selbstständig Ideen und freuen sich darauf, sie mit Ihren Kollegen in Forschung und Entwicklung mit Teamgeist weiterzudenken.
- Im Projektumfeld punkten Sie mit ziel- und lösungsorientierter Kommunikation sowie guten Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

#### Das bieten wir Ihnen

- Moderne Büroräume mit Lounge- und Kreativbereichen
- Betriebsrestaurant «Roofgarden» mit vielfältiger Auswahl auf ökologischer Basis, vegetarischen Alternativen und stark vergünstigtem Mittagessen
- Obst und Getränke kostenfrei
- Flexible Arbeitszeiten, Homeoffice-Anteile möglich
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge mit bis zu 50 % Zuschuss
- Betriebliches Gesundheitsmanagement mit kostenlosen Kursen – auch online – und Zuschuss zu Firmenfitness
- Individuelles Weiterbildungsmanagement
- Einzigartige Firmenveranstaltungen – über Sommerfeste und Weihnachtsfeiern hinaus
- Stadtnahe Lage mit guter Verkehrsanbindung und Firmenparkplatz mit E-Ladesäulen

Wir freuen uns auf Sie!

Schicken Sie gerne Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an [job@sikora.net](mailto:job@sikora.net). Weitere Informationen und FAQs finden Sie unter [sikora.net/unternehmen/karriere](http://sikora.net/unternehmen/karriere) oder kontaktieren Sie Frau Katja Mühlenbruch (HR) per E-Mail oder telefonisch unter 0421 48900 0.

**SIKORA AG**

Bruchweide 2, 28307 Bremen  
[www.sikora.net](http://www.sikora.net)