

**SOLUTIONS.  
CLEVER.  
PRACTICAL.**



Die di-soric GmbH & Co. KG ist ein innovatives Familienunternehmen mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in der Sensortechnik.

Wir beschäftigen rund 200 engagierte Mitarbeiter in der Entwicklung und Fertigung sowie dem weltweiten Vertrieb von hochwertigen Sensorprodukten für die Automatisierungstechnik, die durch Bildverarbeitungs- und Identifikationssysteme sowie industrielle LED-Beleuchtungen komplettiert werden.

**Für den weiteren Ausbau unserer Entwicklungsabteilung suchen wir Dich am Standort Lüdenscheid als**

## **SOFTWAREENTWICKLER (M/W/D) EMBEDDED SENSORS**

### **DEINE AUFGABEN:**

- Du erstellst Konzepte, Pflichtenhefte und übernimmst die Projektplanung
- Du entwickelst Software für Embedded Sensors
- Du übernimmst die Entwicklung von Firmware, Bootloadern und Plattformsoftware
- Du erarbeitest Testalgorithmen zur Durchführung von Softwaretests
- Du bist zuständig für die Architekturerstellung und Dokumentation von Software
- Du führst Anwendungstests mit Funktionsmustern und Prototypen durch
- Und du arbeitest eng mit Hardwareentwicklern und Produktmanagern zusammen

### **UNSER ANGEBOT:**

- Möglichkeit zum hybriden Arbeiten (Büro/Homeoffice) mit Gleitzeitmodell
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Betriebliche Altersvorsorge
- Mitarbeiterrabatte
- Business-Bike
- Sicherer und zukunftsorientierter Arbeitsplatz in einem erfolgreichen und wachsenden Familienunternehmen
- Ein leistungsfähiges Team mit kurzen Entscheidungswegen
- Kaffee- und Wasserbar
- Mitarbeitererevents

### **DEIN PROFIL:**

- Du verfügst über mindestens 3 – 5 Jahre Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabenfeld sowie ein abgeschlossenes Studium in einem der Bereiche Technische Informatik, Informatik oder Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du hast ausgeprägte Kenntnisse von agilen Softwareentwicklungsmethoden z.B. Scrum
- Du bringst Erfahrungen in der Programmierung von Echtzeitsystemen mit und hast gute Kenntnisse von Micro-Controllern / Embedded Systemen
- Du bist sicher in der Anwendung der Programmiersprachen C/C++ und hast gute Kenntnisse von Kommunikationssystemen
- Du zeigst eine selbstständige Arbeitsweise und einen souveränen Umgang mit Programmen, Emulatoren und Messequipment
- Dein Profil rundest du mit Kommunikationsstärke und fließenden Deutschkenntnissen in Wort und Schrift ab

**Starte jetzt mit uns durch und sende uns Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung möglichst per E-Mail an: [karriere@di-soric.com](mailto:karriere@di-soric.com)**

**Wir freuen uns auf Dich!**