

**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 in Lüdenscheid suchen wir Dich als**

## **ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D) HARDWARE EMBEDDED SENSOR SYSTEMS**

### **DEINE AUFGABEN:**

- **Leite spannende Entwicklungsprojekte**, indem Du die Planung koordinierst und Konzepte sowie Pflichtenhefte in enger Zusammenarbeit mit unserem Produktmanagement erstellst
- **Kreiere innovative elektronische Schaltungen** und entwirf Platinen-Layouts, die den Kern unserer Produktlösungen bieten
- **Teste und prüfe Funktionsmuster**, Prototypen und Vorserienprodukte umfassend und dokumentiere die Entwicklungsergebnisse
- **Wähle passende Bauteile und Komponenten aus** und pflege die Kommunikation mit Lieferanten und Dienstleistern
- **Begleite den gesamten Entwicklungsprozess**, von der ersten Produktidee bis zur erfolgreichen Serienproduktion, und trage aktiv zum Erfolg unserer Produkte bei

### **UNSER ANGEBOT:**

- Möglichkeit zum Arbeiten aus dem Home Office, je nach Stand Deines Projektes
- Sicherer und zukunftsorientierter Arbeitsplatz in einem erfolgreichen und wachsenden Familienunternehmen
- Ein leistungsfähiges Team mit kurzen Entscheidungswegen
- Mitarbeiterrabatte
- Business-Bike
- Betriebliche Altersvorsorge
- Kaffee- und Wasserbar
- Mitarbeitererevents

### **DEIN PROFIL:**

- Du verfügst über mehrjährige Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabenfeld sowie ein abgeschlossenes Studium in einem der Bereiche Elektrotechnik, Technische Informatik, Physikalische Technik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Deine elektronische und physikalische Kenntnisse gehören zu Deinen Stärken
- Du bringst Kompetenzen in der Schaltungsentwicklung, der Layoutgestaltung mit und hast gute Kenntnisse von Micro-Controllern / Embedded Systemen
- Du zeigst eine selbstständige Arbeitsweise und Kommunikationsstärke
- Dein Profil rundest du mit 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!**