

**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

HARDWARENTWICKLER (M/W/D) EMBEDDED SENSORS

DEINE AUFGABEN:

- Du planst Projekte, erstellst Konzepte und Pflichtenhefte in enger Zusammenarbeit mit unseren Produktmanagern
- Du entwickelst und simulierst elektronische Schaltungen und designst Platinen-Layouts
- Du untersuchst, testest und prüfst Funktionsmuster, Prototypen und Vorserienprodukte und dokumentierst die Entwicklungsergebnisse
- Du wählst Bauteile und Komponenten für Deine Produktentwicklungen aus und korrespondierst mit Lieferanten und Dienstleistern
- Du wirkst im gesamten Entwicklungsprozess mit, von der Produktidee bis zur Serienproduktion

UNSER ANGEBOT:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Betriebliche Altersvorsorge
- Mitarbeiterabbatte
- Business-Bike
- 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
- 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 Elektrotechnik, Technische Informatik, Physikalische Technik, Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Du hast ausgeprägte elektronische und physikalische Kenntnisse, von Vorteil sind zusätzliche Erfahrungen in den Bereichen Induktive und Kapazitive Sensoren und deren Schaltungselektronik
- Du bringst Kompetenzen in der Schaltungsentwicklung (analog, mixed-signal), der Layoutgestaltung (Altium Designer o.ä.) 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

Wir freuen uns auf Dich!