



IHR JOB IST

- ✓ Projekt: Entwicklungsinterne Hardware zur Auswertung und Anzeige von Open Collector Schnittstellen-Signalen und deren Umsetzung auf USB
- ✓ Einarbeitung in unser Altium CAD-System
- ✓ Entwicklung, Layout und Realisierung der Hardware mit 32-Bit Cortex-Microcontroller, USB-Anschluss, Spezial-I/Os, LCD-Display, Spannungsversorgung und Schutzschaltungen
- ✓ Programmieren der Firmware des Microcontrollers in C

DAS BIETEN WIR

- ✓ Eine abwechslungsreiche, herausfordernde Tätigkeit mit interessanten Projekten und Perspektiven in einem international wachsenden Familienunternehmen
- ✓ Flache Hierarchien, Zusammenarbeit auf Augenhöhe und eine offene Kommunikations- und konstruktive Feedback-Kultur
- ✓ Einen guten Start durch strukturiertes Onboarding Programm und die Unterstützung erfahrener Kollegen
- ✓ Ein angenehmes Betriebsklima in moderner Umgebung, kostenfreie Verpflegung mit Obst, Kaffeevollautomat, Wasser und Säften
- ✓ Idealer Firmenstandort mit guter Verkehrsanbindung für Bus, S-Bahn oder Auto, um sowohl in der Stadt, wie auch auf dem Land leben zu können
- ✓ Hohe Flexibilität Arbeit und Privates zu vereinen

DAS SIND SIE

- ✓ Idealerweise Studium der Elektrotechnik oder technischen Informatik
- ✓ Vorkenntnisse im Schaltungsentwurf und Layout
- ✓ Erste Erfahrungen mit einer prozeduralen Sprache, z. B. C
- ✓ Sie sind Teil eines hoch engagierten Teams, das anspruchsvolle Software schreibt und eine hohe Verantwortung trägt – Eigeninitiative, Teamgeist und gewissenhaftes Arbeiten sind also unbedingt gefordert
- ✓ Wir lieben Qualität und Innovation, das zeichnet uns aus. Auch für Sie sollte das an erster Stelle stehen

DAS SIND WIR

deister electronic ist ein innovatives und modernes Familienunternehmen mit 5 internationalen Niederlassungen. Rund 200 Mitarbeiter weltweit entwickeln, fertigen und vertreiben Lösungen aus dem Bereich der elektronischen Zutrittskontrolle, Verwaltung von Arbeitsequipment und Industrieautomation. Als Miterfinder und Spezialist für RFID-Technologie ermöglichen unsere Produkte Personen und Gegenstände per RFID-Chip elektronisch zu identifizieren, wodurch sich diese digital per Software verwalten lassen. So kommen Lösungen von deister electronic in einer Vielzahl von Branchen und Anwendungen zum Einsatz und helfen dabei manuelle Prozesse zu digitalisieren, das Sicherheitslevel zu erhöhen und die eigenen Unternehmensressourcen effizienter zu nutzen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bevorzugt per E-Mail an die Personalabteilung: karriere@deister.com.