



WIR ERWECKEN PRODUKTE ZUM LEBEN – WERDEN SIE EIN TEIL UNSERES TEAMS ALS

HARDWARENTWICKLER FÜR EMBEDDED SYSTEME (M/W/D)

WAS MACHT FREYER & SIEGEL?

Seit über 30 Jahren entwickeln und fertigen wir intelligente Produkte für unsere Kunden aus der Industrie, Medizintechnik, Fahrzeugtechnik und anderen Branchen - mit Leidenschaft für jede neue Aufgabe & Spaß beim gemeinsamen Ausdenken und Umsetzen einfach-genialer Lösungen.

Wir verstehen uns als Partner für die Produktentwicklung mit dem Schwerpunkt Embedded Systeme - immer darauf orientiert sinnvolle Produkte zu realisieren, die mit unseren Werten im Einklang stehen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen erfahrenen Hardwareentwickler für Embedded Systeme (m/w/d).

WAS SIND IHRE AUFGABEN?

- Hardwareentwicklung für mikrocontrollerbasierte und mikroprozessorgesteuerte Produkte in enger Abstimmung mit unseren Embedded Softwareentwicklern und unseren Kunden
- Entwurf und Realisierung von Steuerungen aller Art
- Erstellung von Konzepten, Schaltplänen und Layouts
- Inbetriebnahme und Tests der Prototypen
- Interdisziplinäre Bearbeitung von Themen der Elektronik, wie z.B. der Erfassung spezieller Messgrößen
- Begleitung des gesamten Entwicklungsprozesses eines Produktes - von der Anforderungserfassung bis zur Inbetriebnahme und Verifizierung des Endproduktes
- Unterstützung der Projektleitung bei der Planung und Organisation von Entwicklungsprojekten

WAS ERWARTET SIE?

- viel Abwechslung durch immer wieder neue interessante und herausfordernde Aufgaben
- Freiraum für Mitgestaltung und unkonventionelle Ideen
- kurze Entscheidungswege dank flacher Hierarchien
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- ein tolerantes Team mit vielen individuellen Köpfen
- jederzeit ein offenes Ohr, wenn es mal nicht so läuft
- ein Ort zum Ankommen & Wohlfühlen
- hauseigene Parkplätze und eine direkte Anbindung an die S8, der wohl entspanntesten S-Bahnlinie Berlins
- regelmäßig ein sensationell-leckeres Mittagessen in unserem Campus-Bistro
- Kaffee & Wasser frei

WAS BRINGEN SIE MIT?

- ein abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Technische Informatik oder mit einer vergleichbaren Ausrichtung, idealerweise mit mehrjähriger Berufserfahrung
- sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Mikrocontrollern
- Erfahrungen in der Mess-, Steuer- und Regeltechnik
- idealerweise Erfahrungen mit dem "Altium Designer", der Programmierung von Microcontrollern und im Umgang mit mechanischen CAD-Systemen
- ein interdisziplinäres technisches Verständnis
- die Fähigkeit zur Selbstorganisation, um auch bei komplexen Vorgängen den Überblick zu behalten
- Lust auf Teamarbeit und das Bedürfnis, klar und verbindlich zu kommunizieren
- einen sicheren Umgang mit der deutschen Sprache in Wort und Schrift

DIESE POSITION PASST ZU IHNEN?

Prima. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Richten Sie Ihre Bewerbung bitte an:

Herrn Thomas Freyer
E-Mail: bewerbung@freyersiegel.de

Haben Sie noch Fragen? Dann rufen Sie uns an unter:
0 33 056/78 36-10