Hardware- & Softwareentwickler (m/w/d)





Wir haben viel vor: Internationalisierung, Digitalisierung und neue, innovative Produktlinien.



Dazu brauchen wir Dich: Um uns kontinuierlich weiterzuentwickeln und großartige Produkte anbieten zu können, suchen wir engagierte Mitarbeitende, die gerne Verantwortung übernehmen und mit Leidenschaft ihre innovativen Ideen einbringen.

Innovative und vielseitige Aufgaben mit viel Gestaltungsspielraum sind genau die richtige Herausforderung für Dich? Du entwickelst gern smarte Lösungen und bringst Dein Know-how in Hard- und Software ein, um IoT-Systeme effizient und zuverlässig zu machen? Dann kannst Du Dich ab sofort bei der Entwicklung und Umsetzung der IoT-Produkte unseres Partnerunternehmens the better link entfalten! Wir freuen uns auf Deine Bewerbung als Hard- und Softwareentwickler IoT (m/w/d) an unserem Standort in Cremlingen-Schandelah bei Braunschweig.

Wer wir sind: Die Auerswald GmbH & Co. KG mit Hauptsitz in Cremlingen bei Braunschweig gehört zu den führenden deutschen Herstellern von innovativen Kommunikationslösungen für VoIP-Infrastrukturen. Schwerpunkt unseres 1960 gegründeten Familienunternehmens ist die Entwicklung, Produktion und Vermarktung hochskalierbarer Soft- und Cloud-PBX-Lösungen, zukunftssicherer VoIP-Appliances sowie SIP-Desktoptelefone für die Businesstelefonie. IP-DECT-Multizellensysteme, ein eigener SIP-Trunk mit intelligenten Cloud-Diensten, Smartphone-Apps für mobile Kommunikation, Headsets sowie Produkte für die Türkommunikation ergänzen das 360-Grad-Portfolio. Das von Christian Auerswald geführte Unternehmen ist ein Highend-Auftragsfertiger und entwickelt und produziert ausschließlich in Deutschland.

Made in Germany – für uns keine Floskel, sondern gelebte Wirklichkeit!

Flache Hierarchien, flexible Strukturen, kurze Dienstwege und unkompliziertes Kommunizieren "per Du" in der gesamten Unternehmensgruppe sind unser Standard für den Arbeitsalltag.



Deine Aufgaben

- Du entwickelst anspruchsvolle IoT-Hardware und -Software f
 ür den Matter-Standard.
- Du deckst vom Entwurf des PCBs über Bauteileauswahl im Hinblick auf Performance, Kosteneffizienz und Verfügbarkeit bis zur Low-Level / Embedded Programming alles ab.
- Zu Deinen Aufgaben gehört die Implementierung drahtloser Übertragungsverfahren in Hard- und Software.
- Du sorgst für eine systematische und zielstrebige Lösungsumsetzung.



Oliver Martin Vor den Grashöfen 1 38162 Cremlingen-Schandelah Phone +49 5306 9200 - 0 E-Mail jobs@auerswald.de www www.auerswald.de





- Du hast erfolgreich das Studium der Elektrotechnik absolviert oder verfügst über eine vergleichbare Ausbildung.
- Du hast sehr gute Kenntnisse in der Entwicklung von Schaltplänen und PCB-Layouts.
- IoT-Kommunikationsstandards wie WiFi, Bluetooth® und Thread sind Dir nicht fremd.
- Du besitzt fundierte Erfahrung über digitale und analoge Schaltungsdesigns sowie die Integration von Hochfrequenz- und Antennentechnik.
- Du reviewst und begleitest die hardwarenahe Softwareentwicklung in C oder C++.
- Du begleitest EMV-Messungen und optimierst das Schaltungsdesign.
- Deine realistische Einschätzung von Aufwänden und Zeiten unterstützt die Projektarbeit.
- Selbstständige, systematische und analytische Arbeitsweise sowie Koordinations- und Teamfähigkeit sind kein Fremdwort für Dich.
- Du bringst Kenntnisse der deutschen sowie englischen Sprache in Wort und Schrift mit.



- Dich erwartet eine Anstellung in einem technologiebegeisterten Familienunternehmen mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungswegen.
- Mobiles Arbeiten, auch von zu Hause, ist für uns eine Selbstverständlichkeit.
- Eine gute Anbindung an Braunschweig, Wolfsburg und Umgebung mit dem Auto (Nähe zur A2/A39, PKW-Parkplätze sind vorhanden) oder dem Zug ist gegeben.
- Wir bieten flexible, familienfreundliche Arbeitszeiten und Weiterbildungsmöglichkeiten.



Du bist interessiert und diese Stellenbeschreibung passt zu Deinem Profil? Dann bewirb Dich gerne bei uns unter Angabe Deiner Verfügbarkeit und nenne uns bitte Deine Gehaltsvorstellungen!



Phone +49 5306 9200 - 0 E-Mail jobs@auerswald.de www www.auerswald.de

