

CeoTronics ist führender Systemanbieter von mobilen, digitalen Audio-, Video- und Data-Produkten für den professionellen Einsatz durch Feuerwehren, Industrie, Airlines/Airports, Polizei und Militär. Die Kommunikationslösungen für die schwierigsten Einsatz- und Umgebungsbedingungen reichen von digitalen Funk-Netzen und -Endgeräten für lokale Anwendungen bis zu hochwertigen Kommunikations-Headsets und -Systemen.

Damit wir zukünftige Aufgaben und Herausforderungen an unserem Standort Rödermark angehen können, suchen wir als Verstärkung für unsere Abteilung Hardware-Entwicklung eine/n



Entwicklungsingenieur/-in Hardware



Ihre Aufgaben

- Eigenständige Konzeption und Realisierung diskreter analoger und digitaler Schaltungsdesigns für mobile Funk- und Audiosysteme
- Erstellung von Leiterplatten Layouts aus den zuvor erstellten Schaltungsdesigns
- Anpassung und Weiterentwicklung bestehender Schaltungen und Layouts an neue Anforderungen
- Mitwirkung bei der Planung und Auslegung von elektronischen Baugruppen und Gesamtsystem auf Modul- und Systemebene
- Enge Zusammenarbeit mit Projektmanagement, Softwareentwicklung, Konstruktion und unserem EMV-, Elektroakustik- Labor
- Inbetriebnahme und Validierung von Einzelkomponenten und Gesamtsystemen

Ihre Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik/Nachrichtentechnik, idealerweise als Master oder Diplom-Ingenieur
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen bei der Konzeption und Entwicklung von analogen/digitalen Schaltungsdesigns für die Audiosignalverarbeitung
- Gute Kenntnisse im EMV gerechten Schaltungsdesign
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit CAE-Software zur Schaltungsentwicklung wie Eagle, Altium, Mentor o.ä.
- Kenntnisse im Bereich Bluetooth- und DECT-Funktechnologie von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse. Grundkenntnisse in Deutsch sind von Vorteil.
- Hohes Maß an Teamfähigkeit, Engagement und Innovationsfreude

Unser Profil

Die CeoTronics AG, mit Sitz in Rödermark (nahe Frankfurt/Main), ist mit ca. 140 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein international operierendes Unternehmen. Der Konzern umfasst drei Tochterunternehmen, Außendienstmitarbeiter im In- und Ausland sowie Partner, die die Produkte in mehr als 40 Ländern vertreiben. CeoTronics zeichnet sich durch höchste Beratungskompetenz, Kundennähe und beste Produkt-Qualität in Funktion und Verarbeitung aus. Durch die Verwendung neuester Technologien und die Flexibilität, kundenindividuelle Systemlösungen zu entwickeln, hat sich CeoTronics seit der Gründung 1985 bis heute in der Spitze der Qualitäts- und Leistungs-Pyramide positioniert. Derzeit sind insgesamt 19 Entwicklungsingenieure im Unternehmen beschäftigt.

Wir bieten

- Spannende und abwechslungsreiche Projekte im Team mit interessanten Kunden und Produkten
- Gestaltungsfreiraum in der Produktentwicklung und Einblick in den Produktlebenszyklus von der Idee bis zum Einsatz beim Kunden
- Zusammenarbeit in einem freundlichen, hoch motivierten Team in offener und innovationsfreudiger Atmosphäre

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann stellt unsere Personalreferentin gerne den direkten Kontakt zu unserem promovierten Bereichsleiter der Abteilung Forschung & Entwicklung her. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (ausschl. PDF-Dateien) zu Händen von Frau Sabine Gärtner an sabine.gaertner@ceotronics.com.

