



Willkommen im Funkwerk Dabendorf. Wir sind ein hochinnovatives Unternehmen für „Automotive Communication“. Als Mitglied der börsennotierten Funkwerk AG entwickeln und produzieren wir zukunftsweisende Kommunikationstechnologien für Fahrzeuge von heute und morgen. Unser Standort und unsere moderne Fertigung liegen südlich der Hauptstadt mitten in der Natur, dort wo viele Berliner sich gerne erholen. Sie erreichen uns bequem mit dem Auto oder dem öffentlichen Nahverkehr. Als zertifiziert familienfreundliches Unternehmen bieten wir Ihnen ein sicheres und zukunftssträchtiges Aufgabenfeld. Zur Unterstützung unseres Entwicklungsbereiches suchen wir eine/n erfahrene/n

Hardware-Entwickler/in

PROFIL

- abgeschlossenes Studium im Bereich Nachrichtentechnik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Studienrichtungen
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- mindestens 3 Jahre Erfahrung im Bereich Hardwareentwicklung (im automotiven Umfeld vorteilhaft)
- umfangreiche Erfahrungen im Schaltungsdesign, digitalen Schaltungsentwicklung und der Schaltungssimulation
- Kenntnisse im Bereich der Projektarbeit/Projektmanagement
- Know-How in den Bereichen der analogen Schaltungsentwicklung und Spannungsversorgung
- Kenntnisse im Bereich der Produktzulassung (CE, EMV, ESD u. Umwelttests)

AUFGABEN

- Entwicklung von HW-Komponenten bis hin zu Komplettgeräten
- Betreuung kompletter HW-Entwicklungszyklen (Konzeption, Umsetzung, Test, Wartung, Dokumentation)
- Untersuchung von Technologiethematen
- Unterstützung von Anfrage- und Angebotsprozessen im Bereich HW
- Teilprojektbetreuung

WIR BIETEN IHNEN

- eine interessante Tätigkeit in einem hochprofessionelles Umfeld
- eigene moderne Fertigung und damit Kontakt zur gesamten Wertschöpfungskette
- ein nach „Beruf und Familie“ auditiertes Arbeitsumfeld

Wenn Sie an dieser spannenden und abwechslungsreichen Aufgabe in unserem jungen dynamischen Team interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail an: personal@funkwerk-automotive.de

Weitere Informationen finden Sie unter: www.funkwerk-automotive.de