



Join our Team!

Die duagon, ein schnell expandierendes Schweizer Technologieunternehmen, ist ein führender Anbieter von Kommunikations-, Computer- und Steuerungstechnik für unternehmenskritische Anwendungen im Bahn- und Embedded-Elektronikmarkt. Unsere erstklassige Soft- und Hardware-IP schafft hochzuverlässige, innovative, sichere und robuste Produkte, die es unseren Kunden ermöglichen, ihre Technologie-Roadmap zu gestalten und umzusetzen.

An unserem Standort in Nürnberg entwickeln und fertigen wir hochzuverlässige Computerbaugruppen und -systeme, die unter extremen Umgebungsbedingungen in mobilen, industriellen und sicherheitskritischen Anwendungen eingesetzt werden.

Für unseren Firmensitz in **Nürnberg** suchen wir ab sofort:

Application Engineer Embedded Systems (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- › Gewährleistung einer hohen Kundenzufriedenheit bei Serviceanfragen und Systemintegrationen
- › Aktiver Beitrag zum Vertriebs Erfolg durch selbstständige Vorbereitung und Planung der Kundenunterstützung bei Erstinbetriebnahme und Produktevaluationen
- › Rückführung von Best Practices und Lessons Learned aus Kundenanfragen und -problemen in die Entwicklung und Produktion
- › Vorbereitung und Durchführung von Installationen, Konfigurationen und Workshops im Rahmen eines Kundenprojekts
- › Erkennen von Potential für Folgegeschäft und Produktverbesserungen und Weitergabe an den Vertrieb
- › Zusammenstellung und Führung von abteilungsübergreifenden Taskforces mit Anwendung strukturierter Problemlösungsmethoden
- › Kundenbesuche im Rahmen von Produktworkshops und Problemanalysen

Ihr Profil:

- › Abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren, technischen Fachrichtung
- › Breit gefächerte Kenntnisse rund um Embedded Systems: Bussysteme, Übertragungs- und Netzwerkprotokolle, Betriebssysteme und Distributionen, Bootloader, Speichertechnologien
- › Erfahrung im Umgang mit Embedded Linux auf x86- und/oder ARM-Architekturen; Kenntnisse zu VxWorks oder Embedded Windows sind ein Plus
- › Grundkenntnisse Embedded Hardware: Grundlagen physikalischer Protokollschichten, Orientierung im Schaltplan
- › Gute Kenntnisse in C und sichere Beherrschung mindestens einer Skriptsprache (Shell, Python)
- › Idealerweise mindestens zwei Jahre Berufserfahrung in einer vergleichbaren Funktion
- › Sicheres und professionelles Auftreten in Kundengespräch, Präsentationen und Workshops
- › Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- › Eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit mit großen Freiräumen und praxisnahen Aufgaben
- › Eine sehr gute Betreuung durch unsere erfahrenen Spezialisten
- › Ein angenehmes Arbeitsumfeld und eine teamorientierte Arbeitskultur

Ihre aussagekräftige Bewerbung können Sie uns gerne – unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie dem frühestmöglichen Eintrittstermin – per E-Mail unter Applications-NBG@duagon.com zukommen lassen.