

Junior Embedded Software Entwickler (w/m)

Wenn Sie gemeinsam mit uns interessante und herausfordernde Projekte im Bereich IT und Software Engineering umsetzen wollen und eine attraktive sowie abwechslungsreiche berufliche Tätigkeit suchen, sind Sie bei Brunel richtig. Bei uns bauen Sie branchenübergreifendes Fachwissen auf und qualifizieren sich so auf einer breiten Basis, branchenunabhängig und flexibel für den weiteren Karriereweg.

Ihre Aufgabe

- Als Embedded Software Entwickler (w/m) sind Sie für die Konzeption, das Design und die Programmierung von echtzeitfähigen Embedded Systemen verantwortlich.
- Sie entwickeln Softwareapplikationen in C/C++ sowie Treiber und Software-Stacks für Embedded Linux.
- Zur laufenden Qualitätssicherung führen Sie eigenständig entwicklungsbegleitende Unit Tests durch.
- Die technische Dokumentation ist für Sie selbstverständlich.

Ihr Profil

- Abgeschlossene höhere Ausbildung (HTL, FH, Uni) im Bereich Informationstechnologie, Elektronik, Elektrotechnik oder Mechatronik
- (Erste) Berufserfahrung in der Softwareentwicklung für Embedded Echtzeitsysteme unter Linux
- Praktische Erfahrung in der C++ Programmierung von Vorteil
- Wünschenswerte Kenntnisse: Netzwerktechnologien und Protokolle (Ethernet, TCP-IP)
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse

Über Brunel

Arbeiten bei Brunel bedeutet: Attraktive Arbeitsaufgaben, außergewöhnliche Karriereperspektiven, die Sicherheit eines expandierenden Arbeitgebers und die ganze Vielfalt des Engineerings. Allein in Deutschland verfügen wir über 40 Niederlassungen sowie Entwicklungszentren und sind an 106 Standorten rund um den Globus im Einsatz.

Weitere Informationen

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail an j.trageser@brunel.net. Falls Sie eine Frage bezüglich dieser Stellenanzeige oder bezüglich des Bewerbungsprozesses haben, kontaktieren Sie bitte Frau Joanna Trageser unter der Nummer +49 511 62 62 88 57.