

Embedded Systems Engineer (m/w/d) - Hardware & Firmware Entwicklung

Arbeitsort: 91052, Erlangen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Unterstützung der Produktverantwortlichen bei der Betreuung mehrerer gleichzeitig laufender Hardware-Redesigns
- Mitarbeit an F&E-Projekten, insbesondere in der Entwicklung von Hardware, Firmware und FPGA-Anteilen sowie Mechanik
- Zusammenarbeit mit externen Entwicklungspartnern
- Definition und Sicherstellung der Einhaltung von Anforderungen (Requirements Engineering)
- Durchführung von Tests für Prototypen, Hardware und Firmware
- Mitarbeit bei Anfragen, Umsetzung von Anforderungen, Durchführung von Reviews und Kontrolle der Arbeitsergebnisse
- Koordination der Übergabe von Ergebnissen an 2nd-Source-Lieferanten
- Übernahme von Teil-Projektleitungsaufgaben

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik,
 Embedded Systeme, Informationstechnik oder einem vergleichbaren Bereich
- Langjährige Berufserfahrung in der Entwicklung von Embedded Systemen
- Umfangreiche Erfahrung mit FPGA
- Fundierte Kenntnisse im Requirements Engineering
- Erfahrung in der Durchführung von Tests an Prototypen, Hardware und Firmware
- Wünschenswert: Erfahrung in der (Teil-)Projektleitung

Im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung für einen namenhaften Kunden suchen wir einen Embedded Systems Engineer (m/w/d).

Wenn Sie Ihre Leidenschaft für Technik in einem engagierten Team einbringen möchten, sind Sie bei uns genau richtig – wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:





Rabatte





















Kontakt:

Kristina Görlitz Tel.: +49 7034 65613880 www.bertrandt.com/karriere







