

Finden Sie mit der AllatNet Recruiting Ihren Traum-Job.

Durch unseren einzigartigen Kontakt zu Groß- und mittelständischen Unternehmen erweitern wir Ihre Karrieremöglichkeiten. Unsere Kunden zählen zu den Top-Arbeitgebern Deutschlands und bieten herausfordernde Tätigkeiten mit angenehmem Arbeitsumfeld, flexiblen Arbeitszeiten, kurzen Kommunikationswegen und langfristigen, interessanten Perspektiven. Unser Recruiting Service ist für Sie völlig unverbindlich und kostenfrei.

Hardwareentwickler für Embedded Systems (m/w/d)

Referenz Nummer: 1377580
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Stuttgart, München

Ihr Tätigkeitsbereich:

Als erfahrener Hardwareentwickler für Embedded Systems sind Sie verantwortlich für die Architektur, Schaltungsentwicklung, Simulation, Umsetzung und Inbetriebnahme von Embedded Systems. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

Entwurf und Entwicklung von Hardwarearchitekturen für Embedded Systems unter Berücksichtigung von Leistungsanforderungen, Energieeffizienz und Zuverlässigkeit.
Schaltungsentwicklung für analoge und digitale (Highspeed-) Elektronik in Embedded Systems.
Simulation der entwickelten Schaltungen, um das Verhalten der Embedded Systems zu analysieren und zu optimieren.
Umsetzung und Inbetriebnahme von Embedded Systems, einschließlich der Auswahl und Integration von Komponenten.
Messtechnische Verifikation von analogen und digitalen Schaltungen in Embedded Systems, um die Einhaltung der technischen Spezifikationen sicherzustellen.
Design von Leiterplatten unter Verwendung von ECAD-Tools wie Altium, einschließlich Bibliotheksmanagement und Layoutoptimierung

Ihre Qualifikation:

Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Elektronik oder einem verwandten Studiengang.

Fühlen Sie sich angesprochen?
Dann bewerben Sie sich,
unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.



Mehrjährige Erfahrung in der Architektur, Schaltungsentwicklung, Simulation, Umsetzung und Inbetriebnahme von Embedded Systems.

Umfassende Kenntnisse in der messtechnischen Verifikation von analoger und digitaler (Highspeed-) Elektronik.

Erfahrung im Design von Leiterplatten mit ECAD-Tools wie Altium, einschließlich Bibliotheksmanagement.

Gute Kenntnisse in der Auswahl und Integration von elektronischen Komponenten und Schnittstellen.

Fähigkeit zur Problemlösung, Kreativität und Innovationsfreude.

Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten.

Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wir bieten:

Spannende Projekte in einem dynamischen und innovativen Arbeitsumfeld.

Möglichkeiten zur beruflichen Weiterentwicklung und Fortbildung.

Wettbewerbsfähige Vergütung und attraktive Zusatzleistungen.

Zusammenarbeit mit einem engagierten Team von erfahrenen Fachleuten.

Ein offenes und unterstützendes Arbeitsklima, das persönliches Wachstum fördert.

Wenn Sie über umfangreiche Erfahrung in der Hardwareentwicklung für Embedded Systems verfügen, ein leidenschaftlicher Problemlöser sind und gerne in einem kreativen Team arbeiten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen an bewerbung@e-experts.de.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich,

unverbindlich und kostenfrei unter www.e-experts.de.

hot jobs - latest news - AllatNet Recruiting auf Facebook und Twitter.

