

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.

FPGA- Entwickler (m/w/d)

Referenz Nummer: 1381055
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Stuttgart, München

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Erstellen Sie digitale Schaltungen unter Verwendung von Hardwarebeschreibungssprachen (HDL) wie Verilog oder VHDL
- Verbessern Sie die Leistung, Geschwindigkeit und Ressourcennutzung von FPGA-Designs
- Führen Sie umfassende Tests und Validierungen durch, um sicherzustellen, dass die FPGA-Schaltungen den Anforderungen entsprechen
- Integrieren Sie FPGA-Designs in übergeordnete Systeme und arbeiten Sie eng mit Software- und Hardware-Teams zusammen
- Identifizieren und beheben Sie Probleme im FPGA-Design während des Entwicklungsprozesses und nach der Implementierung
- Erstellen Sie detaillierte technische Dokumentationen für die FPGA-Schaltungen
- Verfolgen Sie die neuesten Entwicklungen im Bereich FPGA-Technologie und passen Sie Ihre Fähigkeiten entsprechend an

Ihre Qualifikation:

- Bachelor- oder Masterabschluss in Elektrotechnik, Informatik oder einem ähnlichen Fachgebiet
- Erfahrung mit Hardwarebeschreibungssprachen (HDL) wie Verilog oder VHDL
- Kenntnisse in der FPGA-Entwicklung und -Implementierung
- Erfahrung mit FPGA-Entwicklungstools und -Plattformen
- Gute Kenntnisse in digitaler Signalverarbeitung (DSP) und Kommunikationstechnologien

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.



- Fähigkeit zur Zusammenarbeit im Team und Kommunikationsfähigkeiten
- Erfahrung mit Design-Tools und Methodologien wie Xilinx Vivado oder Intel Quartus
- Analytische und problemlösende Fähigkeiten
- Kenntnisse über Embedded-Systeme und Mikroprozessor-Architekturen.
- Selbständigkeit und Eigeninitiative in der Arbeit

Wenn Sie Ihre Fähigkeiten in einem dynamischen Umfeld einbringen möchten, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen 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.

