

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.

Stellenausschreibung: FPGA Entwickler (m/w/d)

Referenz Nummer: 1391286
Einsatzbeginn: nach Vereinbarung
Einsatzort: Nürnberg, Stuttgart, München

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Entwicklung und Implementierung von FPGA-Designs unter Verwendung von VHDL oder Verilog
- Simulation, Verifikation und Debugging von FPGA-Designs
- Integration von FPGA-Modulen in bestehende Hard- und Softwarelösungen
- Zusammenarbeit mit Hardware- und Softwareentwicklern zur Definition von Anforderungen und Spezifikationen
- Optimierung von FPGA-Designs hinsichtlich Leistung, Ressourcenauslastung und Energieverbrauch
- Erstellung von technischen Dokumentationen und Spezifikationen
- Durchführung von Tests und Validierung der FPGA-Designs

Ihre Qualifikation:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrung in der FPGA-Entwicklung mit VHDL oder Verilog
- Erfahrung mit FPGA-Entwicklungstools wie Xilinx Vivado, Altera Quartus oder ähnlichen
- Kenntnisse in der digitalen Schaltungsentwicklung und -simulation
- Gute analytische Fähigkeiten und Problemlösungsfähigkeiten

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.



- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Von Vorteil:

- Erfahrung mit High-Speed-Designs und Hochfrequenztechnologien
- Kenntnisse in Embedded-System-Design und Signalverarbeitung
- Erfahrung mit der Entwicklung von Hochleistungs-FPGA-Anwendungen (z.B. Bildverarbeitung, Netzwerktechnik)
- Vertrautheit mit Hardwarebeschreibungssprachen (HDL) und Entwicklungsmethoden

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.

