

ABS GmbH sucht einen Entwicklungsingenieur FPGA für die Hauptgeschäftsstelle in Jena/Deutschland

Als expandierendes Hightech-Unternehmen im Bereich der digitalen Signalverarbeitung und hochspezialisierter Digitalkamera- und Messsysteme suchen wir einen versierten Mitarbeiter bzw. eine versierte Mitarbeiterin zur Verwirklichung innovativer Projekte von Entwicklung bis Fertigung. Hierbei unterstützen Sie ein agiles Team aus jungen Akademikern und erfahrenen Ingenieuren bei der Konzeption, Spezifikation und Implementierung FPGA-basierter Lösungen für kundenspezifische Elektroniksysteme und Highspeed Digitalelektronik. Durch die interdisziplinären Anwendungsfelder unserer Elektronik- und Kameraentwicklungen arbeiten Sie an beeindruckenden Neuentwicklungen mit modernsten Elektronikkomponenten und Verfahren mit. Wenn Sie, genau wie wir, eine Passion für Elektronik, Signalverarbeitung und Digitalkameratechnik haben, dann finden Sie bei uns Ihren Traumjob als:

FPGA Entwickler (m/w/d) **Hardware-Entwickler (m/w/d)** **Hardware Design Ingenieur (m/w/d)**

Ihr Aufgabenbereich

- Planung, Umsetzung und Verifikation komplexer FPGA-Entwicklung und Systemengineering
- Entwicklung, Simulation und Tests von Signalverarbeitungslösungen
- Konzeption und Design in Abstimmung mit der umgebenden Hardware

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbarer Fachrichtungen
- Sehr gute Kenntnisse in der FPGA Entwicklung (Design, Simulation, Verifikation, Synthese)
- Sehr gute Kenntnisse von Hardwarebeschreibungssprachen (VHDL, Verilog)
- Schnelle Auffassungsgabe, Initiative, Kreativität
- Belastbar, flexibel, teamfähig
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sollten Sie Interesse daran haben, die ABS in diesem innovativen Bereich zu unterstützen und sich mit Fleiß, Ideen und Engagement in ein erfolgsorientiertes Team zu integrieren, freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (u. a. Zeugnisse, Lebenslauf). Nutzen Sie hierfür bitte vorzugsweise die Möglichkeit der Bewerbung per E-Mail an karriere@abs-jena.de. Weitere Informationen finden Sie unter www.kameras.abs-jena.de.