



Hardware Design Ingenieur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Intensivierung der ASIC Entwicklungsaktivitäten
- Platzierung neuer Controller Produkte
- Einarbeitungszeit in den Bereichen Design-For-Test (DFT) und der Statistischen-Timing-Analyse (STA)
- Mittelfristig Übernahme von Projektleitungsfunktionen

Ihr Profil

- Abschluss (MSc) in Elektrotechnik, Kommunikationstechnik, Elektronik oder gleichwertig
- fundierte Kenntnisse im Bereich STA und/oder DFT und den dafür erforderlichen EDA Tools
- Erste Erfahrungen im Bereich Architekturentwicklung, Verilog/VHDL Coding, Verifikation, Perl-, Tcl-Shell-schripting
- Gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten in Englisch
- Grundkenntnisse der Mikoprozessortechnik und hardwarenahen Programmierung sind von Vorteile

Ihre Vorteile

- ✓ Kurze Entscheidungswege
- ✓ Corporate Benefits
- ✓ Arbeiten im wachsenden Speichermarkt
- ✓ Gut ausgestattete Infrastruktur mit SotA EDA
- ✓ Arbeiten und Leben am Bodensee
- ✓ Flexible Arbeitszeiten und ein angemessenes Vergütungspaket

 +49 7531 9803 0

 jobs@hyperstone.com

 Konstanz, Germany