



ASIC Analog Design Engineer (m/w/d)

Arbeitsort: 89081, Ulm

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Entwurf von Schaltungen auf Transistorebene
- Design, Simulation und Test von analogen und Mixed-Signal-Schaltungen
- Dokumentation und Validierung von Designs
- Entwicklung von Testverfahren zur Sicherstellung der Funktionalität
- Enge Zusammenarbeit mit digitalen Design-, Layout-, Verifikations-, Test- und Anwendungsteams

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Mikroelektronik, Physik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Mehrjährige Erfahrung in der Entwicklung von analogen und Mixed-Signal-Schaltungen, vorzugsweise in BCD-Technologien
- Fundierte Kenntnisse im Entwurf von Analog- und Mixed-Signal-Blöcken
- Tiefgehendes Verständnis der Halbleiter-Backend-Produktion und ATE-Tests
- Erfahrung mit der Cadence-Designumgebung
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Fließende Englischkenntnisse sowie die Fähigkeit zu klarer und effektiver Kommunikation
- Proaktive Herangehensweise an Problemlösungen und Offenheit für neue Technologien
- Must Have: Deutschkenntnisse

Es gibt viele Gründe, bei Bertrandt zu arbeiten: Vielfältige Projekte mit Menschen, Ideen und Perspektiven. Ohne ein starkes Team gibt es keinen Erfolg. In diesem Bezug suchen wir zur Verstärkung für den Großraum Frankfurt am Main einen ASIC Analog Design Engineer (m/w/d).

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Trainingsangebote



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Flache Hierarchien



Kontakt:

Verena Lober
Tel.: +49 7034 656-12462
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

