

eesy-ic ist ein junges, dynamisches und schnell wachsendes Unternehmen. Gute Ideen treiben wir mit großer Leidenschaft voran und entwickeln innovative Produkte, die unser Leben in der Zukunft nachhaltig verbessern sollen. Unser Anspruch ist es, stets höchste Qualität, größte Zuverlässigkeit und maximale Kundenorientierung zu liefern!

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir am Standort Erlangen eine/n:

Analog Design Engineer (w/m/d)

Aufgaben:

- Erarbeiten von Produktspezifikationen
- Design & Layout von analogen und Mixed-Signal ICs
- Verifikation und Charakterisierung von ICs
- Unterstützung der Produktionstestentwicklung

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik oder vergleichbarer Abschluss
- Erfahrung des analogen integrierten Schaltungsentwurfs
 - Kenntnisse im Design und Layout von ICs
 - Erfahrung im Bereich von Datenwandlern, Linearen Schaltungen oder Powermanagement ICs
- Kenntnisse mit Cadence Virtuoso, MathCAD und MAPLE
- Erfahrung in der Verifikation & Fehlersimulation von ICs
- PCB Entwicklung
- Programmierfähigkeiten

Unsere Mitarbeiter sind der wichtigste Erfolgsfaktor unseres Unternehmens. Sie bringen einen hohen Einsatz, um ihre Ziele zu erreichen. Bei uns finden Sie eine innovationsfreundliche Atmosphäre, spannende Aufgaben und neue Herausforderungen.

Sie sind zuverlässig, team- und ergebnisorientiert und wollen die zukunftsweisenden Ideen von morgen entwickeln. Es fällt Ihnen leicht neue Dinge zu lernen und in der Praxis anzuwenden. Sie können sich schnell in neue Situationen versetzen, komplizierte Problemstellungen verstehen und gehen gerne neue Wege, um bestmögliche Lösungen zu finden.

Dann bewerben Sie sich bei uns unter career@eesy-ic.com

Wir freuen uns auf Sie!