



HIGH PERFORMANCE COMPANY  
MORE THAN JUST INNOVATION

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 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:

## **VERIFIKATIONSINGENIEUR (w/m)**

### **Aufgaben**

- Analyse von Hochleistungs-Analog-ICs und Mixed-Signal-ICs
- Erstellung von Verifikations- und Testplänen in enger Kooperation mit dem Chip Design Team und Systemingenieuren
- PCB Entwicklung für Evaluationsboards
- Implementierung und Durchführung von automatisierten Test- und Messabläufen

### **Anforderungen**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Grundkenntnisse in analoger Schaltungstechnik
- Power Management Kenntnisse sind von Vorteil (DCDC-Buck/Boost-Wandler /ADC/LDO)
- Erfahrung mit Laborgeräten ist wünschenswert (Power-Supplies, Signalgeneratoren, Oszilloskope)
- Programmierkenntnisse in Matlab oder einer ähnlichen Skriptsprache sind ein Plus
- Softwareentwicklung und Kenntnisse im Bereich Versionskontrolle sind ein Plus
- Gute Englischkenntnisse sind gewünscht
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen

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 [info@eesy-ic.com](mailto:info@eesy-ic.com)