



PRODUKTINGENIEUR (m/f/d)

Neue Adresse ab Januar 2025: Zielstattstraße 32 in 81379 München

Inova Semiconductors wurde 1999 in München gegründet und ist ein Pionier auf dem Gebiet der Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und bahnbrechender Beleuchtungstechnologien für den Mobilitätssektor. Unser Unternehmen treibt Entwicklungen voran, die das Mögliche neu definieren. Unser cooles Team aus visionären Köpfen arbeitet unermüdlich an der Entwicklung von Halbleiterprodukten, die alle Erwartungen übertreffen. Dazu gehört eine innovative Produktpalette für heutige und zukünftige Infotainment- und ADAS-Systeme im automobilen Umfeld sowie für ambiente und dynamische Innenbeleuchtung.

Wir fördern Visionen, schätzen unkonventionelle Ideen und streben nach Exzellenz. Inova Semiconductors ist eine Gemeinschaft von Vordenkern, die mit Leidenschaft positive Veränderungen durch Innovation vorantreiben.

Sei dabei, wenn wir den nächsten Schritt in die mobile Zukunft entwickeln.

AUFGABENBESCHREIBUNG:

- Elektrische Messung von Halbleiterbauteilen aus Kundenretouren auf dem Bench Set-up
- Etablierung, Weiterentwicklung und Betreuung des Messplatzes für Kundenretouren
- Elektrische Messung von Halbleiterbauteilen aus Kundenretouren auf dem ATE Produktionstester (Advantest V93k)
- Entwicklung einer Analysestrategie für die Elektrischen Messungen von Kundenretouren
- Technische Diskussion der Messergebnisse von Kundenretouren mit Kollegen aus Test, Applikation, Quality und Design. Diskussion von Analysestrategien basierend auf diesen Ergebnissen
- Unterstützung der Kollegen beim Erstellen von 8D Berichten und der Kundenkommunikation

QUALIFIKATION / PERSÖNLICHES PROFIL:

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium (TU/FH) in der Fachrichtung Elektrotechnik/ Nachrichtentechnik oder einem vergleichbaren Studiengang
- Sie können sich für komplexe elektronische Produkte begeistern und haben Spaß daran mit diesen zu arbeiten, diese in Betrieb zu nehmen und deren Funktionen zu überprüfen, sowie Probleme zu lösen
- Sie interessieren sich für die serielle Datenübertragung im GBit/s Bereich und kennen sich mit der dazu gehörigen Messtechnik aus
- Selbständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise, Teamfähigkeit, hohe Analysefähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

VORTEILHAFTE ZUSATZQUALIFIKATIONEN:

- Kenntnisse über gängige Videoschnittstellen wie LVDS, HDMI, DSI oder DisplayPort wären von Vorteil
- Grundkenntnisse in der Programmiersprache C/C++ und/oder Python
- Grundkenntnisse der Halbleitertechnologie und Fertigungsprozesse

Lust auf mehr?

Dann bewerben Sie sich noch heute. Wir freuen uns sehr auf Ihre Bewerbung und würden uns freuen Sie bald in unserem Team begrüßen zu dürfen.

KONTAKT

Inova Semiconductors GmbH
Human Resources
Grafinger Str. 26
D-81671 München
Phone: +49-89-457475-60
Fax: +49-89-457475-88
hr@inova-semiconductors.de
www.inova-semiconductors.de



 **inova**
Semiconductors