



# WERKSTUDENTEN/INNEN PRODUCT ENGINEERING

Inova Semiconductors ist ein Fabless-Halbleiterhersteller aus München, der im Jahre 1999 gegründet wurde. Das auf den Automobilmarkt fokussierte Unternehmen entwickelt und verkauft Produkte und lizenziert Technologien direkt und über Distributoren weltweit. Kernkompetenz von Inova Semiconductors ist die Entwicklung von Halbleitern für die digitale High-Speed-Datenübertragung im Fahrzeug.

Inova konzentriert sich auf das wachsende Segment Infotainment und Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) im Auto. Derzeit wird die nächste Generation - APIX3 – in den Markt eingeführt. Die neue Produktfamilie adressiert die Anforderungen für 4k-Displays und domain-computing-Architekturen im Bereich Infotainment sowie ADAS-Systemen der nächsten Generation. In dem neuen Geschäftsfeld „intelligente digitale LEDs“ vermarktet Inova Semiconductors seine Technologie unter der Marke ISELED™ im Rahmen der ISELED-Allianz.

## IHRE AUFGABEN

- Unterstützung bei technischer Dokumentation
- Erarbeitung und Dokumentation von Workflows im Bereich ATE
- Altium Design: ATE Template Erstellung
- Gegebenenfalls Labor Arbeiten

## IHRE QUALIFIKATION

- Programmier-Kenntnisse in VB für Excel Programmierung / Automatisierung
- Sonstige Skriptsprachen wie: Altium, DelphiScript, EnableBasic oder JavaScript
- Kenntnisse in Programmierung Phyton unter Linux

## CONTACT

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

 **inova**  
Semiconductors