



Entwicklungsingenieur (m/w) Applikation

Entwicklungsingenieur (m/w) Chip-Design

Suchen Sie eine neue Herausforderung und wollen in einem innovativen, kreativen Arbeitsumfeld eines international tätigen Unternehmens arbeiten? Wenn ja, dann sind Sie bei uns genau richtig! Gestalten Sie mit uns zusammen die automobiler Zukunft! Ob autonomes Fahren, Infotainment, ADAS (Fahrerassistenz Systeme), HMI (Human Machine Interface) oder Innenraumbeleuchtung - alles fängt bei einem Halbleiter Chip an. Inova Semiconductors ist der Experte für Halbleiter für die digitale High-Speed-Datenübertragung im Fahrzeug.

Ihr Job in der Applikation

- Sie designen hochwertige und anspruchsvolle Applikationsboards, um alle Funktionen unserer Produkte demonstrieren zu können.
- Unsere weltweiten Kunden begleiten Sie als technischer Ansprechpartner durch die gesamte Entwicklung vom Schaltplan, über das Platinen-Layout bis hin zur Inbetriebnahme.
- Eigenständig betreuen Sie den gesamten Prozess der Evaluierung und Charakterisierung.

Ihr Job im Chip-Design

- Nach dem neuesten Stand der Technik designen & verifizieren Sie die digitale Logik unserer Highspeed-Serial-Data-Link-Bausteine für Infotainment-Systeme im Auto.
- Zusammen mit dem Systemteam definieren Sie die funktionalen Anforderungen und entwickeln detaillierte Spezifikationen.
- Mit dem Implementieren der Funktionen in Verilog RTL arbeiten Sie aktiv an der nächsten Chipgeneration mit.

Ihr Potenzial

- Mit Freude und Erfolg haben Sie Ihr Studium im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik, Nachrichtentechnik oder einem vergleichbaren Studiengang absolviert.
- Sie haben Interesse im Bereich der Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung über verschiedene Kabelsysteme (Koax, STP).
- Eventuell haben Sie schon erste Erfahrung im digitalen Design einschließlich RTL-Design, vorzugsweise mit System Verilog.
- Sie überzeugen mit Ihrer Teamfähigkeit, guten kommunikativen Eigenschaften und haben Spaß eigene Ideen umzusetzen.
- Sie verfügen über sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse.

Ihre Chance

- In einem innovativen und teamorientierten Arbeitsumfeld erwarten Sie spannende und anspruchsvolle Entwicklungsaufgaben.
- Das Fördern Ihrer fachlichen Weiterqualifizierung ist uns ein persönliches Anliegen.
- Blicken Sie mit einem unbefristeten Arbeitsverhältnis mit leistungsgerechter Vergütung sicher in die Zukunft.
- Übernehmen Sie als nächsten Karriereschritt Verantwortung in der Team- oder Projektleitung.

Kontakt

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