



FIELD APPLICATION ENGINEER (m/f/d)

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.

Was Sie erwartet:

- Aktive Begleitung der Entwicklung von neuen Infotainment- und ADAS Systemen der nächsten Automobilgeneration bei unseren Kunden
- Unterstützung unserer Kunden im In- und Ausland bei der Analyse und Inbetriebnahme ihrer Produkte
- Ansprechpartner und Wissensträger rund um unsere Apix3/ISELED/ILaS und ADX Produkte und wichtiger Teil der internationalen Teams unserer Kunden
- Unser Team aus erfahrenen Applikations- und Entwicklungsingenieuren steht Ihnen jederzeit für Fragen und Hilfe zur Seite
- Sie nutzen unser gut ausgestattetes Labor für Ihre Messungen und entwickeln eigene Skripte und Programme für die Analyse und Konfiguration unserer Produkte
- Sie erstellen Dokumentationen und Anweisungen für unsere Kunden um sie effektiver unterstützen zu können

Was wir bieten:

- Eine umfangreiche Einarbeitung in unsere Technologien und Produkte
- Regelmäßige Weiterbildungsangebote sind selbstverständlich
- Flache Hierarchien mit schnellen Entscheidungsprozessen
- Förderung von eigenen Ideen und eine unbürokratische Umsetzung
- Familiäres Umfeld
- Ein hochmotiviertes Team, das sich auf jeden neuen engagierten Mitarbeiter freut
- Sie arbeiten aus unseren Büroräumen in München, die Möglichkeit für Homeoffice besteht
- Ein attraktives Festgehalt sowie 30 Tage Urlaub sind selbstverständlich
- Betriebliche Altersvorsorge sowie die Möglichkeit des Fahrrad-Leasing
- Unser Team freut sich auf Sie als neuen Mitspieler/in im firmeninternen Freizeit-Fußballtreff oder auch zum Bouldern
- Corporate benefits

Was Sie mitbringen:

- Sie können sich für komplexe elektronische Probleme begeistern und das erarbeitete Wissen mit unseren Kunden sowie firmenintern zu teilen
- Sie haben Spaß dabei neue Produkte sowohl in unserem Labor als auch beim Kunden in Betrieb zu nehmen und stehen gern mit Rat und Tat zur Seite
- Sie übernehmen gerne Verantwortung und agieren selbständig
- Sie haben Freude daran in einem Team mit unserem Kunden aber auch mit Ihren Kollegen zu arbeiten und sich einzubringen
- Sie begrüßen gelegentliche Reisen zum Kunden oder auch ins Ausland (Europa / USA / Asien)
- Sie sind gewandt im Umgang mit dem PC und neuer Programme und haben grundlegende Programmierkenntnisse in C/C++, Python oder ähnlichem
- Sie haben ein Ingenieurstudium (TU/FH) der Fachrichtung Elektrotechnik/ Nachrichtentechnik oder einem vergleichbaren Studiengang absolviert
- Hochschulabsolventen, aber auch Quereinsteiger mit vergleichbarer Erfahrung willkommen
- Sie sind kommunikationsstark in der deutschen und englischen Sprache

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