



Melden Sie sich gerne für einen Schnuppertag oder Schnupperpraktika!

APPLICATION ENGINEER – TECHNICAL SUPPORT (m/f/d)

Inova Semiconductors GmbH, gegründet 1999, ist ein zentral in München ansässiger Halbleiterhersteller. Wir entwickeln, vermarkten und verkaufen unsere Produkte und lizenzierten Technologien sowohl direkt als auch über ein globales Netzwerk von Distributoren, mit Schwerpunkt auf dem Automobilmarkt. Die Kernkompetenz von Inova liegt in der Entwicklung und Vermarktung von Hochgeschwindigkeits-Halbleitertechnologien für die digitale Datenübertragung in rauen Automobilumgebungen.

APIX®2 und APIX®3 sind die Flaggschiff-Produktlinien des Unternehmens, die vor allem in den Marktsegmenten Automobil, Industrie und Transport wichtige Fortschritte bei der digitalen Multimedia-Übertragung erzielt haben.

Inova Semiconductors ist außerdem als Mitglied einer offenen, branchenweiten Allianz unter dem Markennamen ISELED® in den aufstrebenden Markt für intelligente digitale LEDs eingestiegen.

Was Sie erwartet:

- Eine umfangreiche Einarbeitung in unsere APIX Technologie und Produkte.
- Sie sind aktiv bei der Entwicklung von Projekten der bestehenden und nächsten Automobilgeneration beteiligt.
- Sie unterstützen unseren Kunden im In- und Ausland per Email, per Fernzugriff oder auch vor Ort bei der Analyse und Inbetriebnahme ihrer Produkte. Sie erhalten dabei auch Unterstützung von unseren Partnern vor Ort (Japan / Korea / Taiwan).
- Sie sind ein wichtiger Ansprechpartner rund um unser Produkt und sind damit ein 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 Produktreihe, welche die spannenden HighTech-Industrien - Halbleiter, LED, Display und Automotive - zusammenführt.
- Einen Firmensitz in München, der alle Unternehmensbereiche abdeckt.
- Ein internationales Umfeld von Kunden und Zulieferern.
- Ein hochmotiviertes Team, das sich auf jeden neuen engagierten Mitarbeiter freut und Chancen bietet sich einzubringen.
- Sie arbeiten flexibel aus dem HomeOffice oder aus unseren Büroräumen in München, wo Tee, Kaffee, Getränke und Obst kostenlos zur Verfügung stehen.
- Ein attraktives Festgehalt sowie 30 Tage Urlaub sind selbstverständlich.
- Betriebliche Altersvorsorge sowie die Möglichkeit des Fahrrad-Leasings.
- Unser Team freut sich auf Sie als neuen Mitspieler im firmeninternen Freizeit-Fußballtreff oder auch zum Bouldern.

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.
- Sie sind kommunikationsstark in der deutschen und englischen Sprache.
- Hochschulabsolventen aber auch Quereinsteiger mit vergleichbarer Erfahrung willkommen.

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

