

STELLENANGEBOT

Job-ID 2023-202-00



AIXTRON

Technical Application Manager (w/m/d) – GaN applications

Customer Service

Ab sofort / unbefristet

Für uns steht die Kundenorientierung im Mittelpunkt unseres täglichen Handelns. Wir sorgen dafür, dass sich unsere Kunden rundum wohlfühlen. Unser hoher Anspruch an Forschung und Produktqualität spiegelt sich in unserem ganzheitlichen Service wider. Ob bei der Entwicklung individueller Anlagen, der Installation vor Ort oder bis hin zu regelmäßigen Wartungen und Anlagenweiterentwicklungen – wir sind 24/7 für unsere Kunden erreichbar. Unsere spezialisierten Service- und Prozessingenieure sind weltweit in unseren regionalen Service Centern im Einsatz und bieten einen persönlichen und zuverlässigen Support vor Ort. Ob schnell, flexibel und global - für unsere Kunden ist kein Weg zu weit.

Deine Mission:

- Dein Fachwissen ist an der Schnittstelle zwischen unseren Kunden und unserem Entwicklerteam gefragt: Als erfahrener GaN-Spezialist unterstützt und berätst du mit deinem Experten-Know-how rund um unsere Anwendungen und Prozesse.
- Von der Hauptverwaltung aus sowie vor Ort bist du bei anspruchsvoller und komplexer Fragestellung unser Garant für zufriedene Kunden – denn dank dir läuft die interne wie externe Kommunikation reibungslos!
- Dazu arbeitest du eng mit den regionalen Key-Account-Managern und Prozessingenieuren zusammen und platzierst geschickt deren priorisierte Top-Themen bei den relevanten Experten in der Zentrale.
- Auf deine Analyse und Priorisierung können wir uns verlassen: Du definierst wichtige Kontakt- und Eskalationspunkte und koordinierst die Maßnahmen gemeinsamer Entwicklungsprogramme.
- Deine Kompetenz bringst du in selbst konzipierten Schulungen und Trainings-Videos in die breite Praxis und treibst mit deinen Application Notes und Wartungsstrategien unseren Wissenstransfer voran.
- Dabei behältst du immer die Produkt-Roadmap im Auge, fungierst als zuverlässiger Input-Provider für das Projektmanagement wie die Technologieabteilungen und verbesserst mit deinen Ideen unsere Produkte stetig weiter.
- Zusammen mit dem Produktmanager und den Experten für die Laborprozesse bildest du ein starkes Team: Gemeinsam priorisierst du die Verbesserungsprojekte und bringst mit deinen Entscheidungen deinen Anwendungsbereich voran.

Dein Profil:

- Universitätsabschluss im Ingenieurwesen oder in einer Naturwissenschaft sowie mehrjährige relevante Erfahrung mit GaN MOCVD-Prozessanwendungen sowie im Projektmanagement
 - Fundierte Kenntnisse im Bereich Halbleitertechnologie und Maschinenbau
 - Flexibilität in der Bewältigung ständig neuer Herausforderungen
 - Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team
 - Als verantwortungsbewusster Teamplayer denkst du qualitäts- wie prozessorientiert und behältst in neuen Situationen stets souverän den Überblick.
 - Reisebereitschaft zu den Laboren und Produktionsstätten unserer Kunden (ca. 30 %)
 - Routinierter Umgang mit den MS-Office-Programmen
 - Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
-

STELLENANGEBOT

Job-ID 2023-202-00



AIXTRON

Was wir dir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit
- 30 Tage Urlaub (zusätzliche Urlaubstage durch Gehaltsumwandlung möglich)
- Mitarbeiter-Gewinnbeteiligung
- Gesundheitswochen zur Unterstützung Deiner physischen und mentalen Gesundheit
- Fort- und Weiterbildungen über unsere AIXTRON Academy
- Mobile Office
- Betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen und individuelle Zusatzversicherungen
- Firmeneigene Kantine mit subventionierten Menüs und Obstkörbe mit saisonalen Produkten
- DUZ-Kultur über alle Ebenen hinweg
- E-Ladestationen für PKW und Fahrrad sowie gute Verkehrsanbindung inkl. kostenfreier Parkplätze
- aixFUN – Initiative von Mitarbeitenden für Mitarbeitende, Freizeitaktivitäten aller Art
- Großzügiges „Mitarbeiter werben Mitarbeiter Programm“

Deine Bewerbung

Ist dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über deine aussagekräftige Bewerbung, inkl. frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung über unser [Karriereportal](#). Weitere Informationen über AIXTRON findest du unter www.aixtron.com.
