



scientaomicron

Starten Sie baldmöglichst in Taunusstein als:

Physiker(in) oder Ingenieur(in) als 2nd Line Service Ingenieur(in) (w/m/d)

Scienta Omicron bietet Nobelpreis-Technologien für Wissenschaft und Industrie, durch Innovationen in der Elektronenspektroskopie, Rastersondenmikroskopie und Dünn-schichttechnik im Ultrahochvakuum. Im Jahr 2019 wurde mit 175 Mitarbeitenden ein Umsatz von 50 Millionen Euro erwirtschaftet.

Die Materials Innovation Platform von Scienta Omicron für Materialphysik und Oberflächenwissenschaft unterstützt Forscher auf der ganzen Welt mit patentierten Technologien, die sich mit dem globalen Wettlauf um intelligentere Batterien, Elektronik der nächsten Generation, Quantentechnologien, Solarenergie usw. befassen.

Die Ursprünge von Scienta Omicron gehen auf die Nobelpreise von 1981 für Elektronenspektroskopie und 1986 für Rastersondenmikroskopie zurück. Scienta Omicron ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von Scienta Scientific AB, mit Hauptstandorten in Uppsala, Schweden und Taunusstein, Deutschland, sowie regionalen Büros in den USA, China, Japan und Südkorea.

Scienta Scientific AB entwickelt langfristig profitable technologiebasierte Nischengeschäfte innerhalb des 20-Milliarden-Euro-Marktes für wissenschaftliche Instrumente zur physikalischen Charakterisierung.

WORAUF KOMMT ES IHNEN IM JOB AN?

Natürlich, der Verdienst muss stimmen, genauso wie die Chemie im Team. Aber da ist noch mehr: Zum Beispiel Zufriedenheit oder sogar Stolz auf Ihrer Arbeit.

Wenn Sie bei Scienta Omicron mit Geräten arbeiten, mit denen Nobelpreisträger forschen, werden Sie stolz auf Ihre Arbeit sein!

Damit können Sie sich identifizieren?

Dann bieten wir Ihnen gerne ein außergewöhnliches Arbeitsfeld in einem außergewöhnlichen Unternehmen an.

IHRE AUFGABE

- Unterstützung der 1st Line Service Organisationen bzgl. technischer Klärung & Fragen
- Verkaufunterstützung bei Ersatzteilen, Komponenten, Upgrades, Reparaturen und Serviceverträgen
- Angebotserstellung & Kalkulation für (Sonder-)Ersatzteile, Upgrades und Dienstleistungen
- Helpdesk-Tätigkeiten und technische Klärungen
- Stetige Weiterbildung auf Expertenlevel bzgl. SO Produkten durch Training bzw. durch Testen von SO Systemen in Zusammenarbeit mit FATI
- Umfangreiche Trainings der Kunden sowie der 1st Line Service Mitarbeiter(innen) in verschiedenen Geräten und Anwendungsmöglichkeiten
- Erstellung und Pflege von SPL, Ersatzteilkatalog, Service Anleitungen und Service Datenbank
- Aufarbeitung und Verbesserung von internen Service-Abläufen
- Unterstützung und Vertretung des Services Systems Manager
- Mitarbeit in Entwicklungsprojekten zur Sicherstellung der Servicebarkeit eines neuen Gerätes

Zusätzlich arbeiten Sie mit anderen Abteilungen an der stetigen Weiterentwicklung von Prozessen und Systemen eng zusammen

UNSERE BENEFITS

Starten Sie in eine Zukunft mit besten Entwicklungsmöglichkeiten und der Sicherheit eines weltweit agierenden Konzerns

Schöpfen Sie Ihr Potenzial voll aus:

Ihre Karriere-schritte bestimmen Sie durch Ihr persönliches Engagement und Ihren Elan maßgeblich selbst

Ein attraktives Gehalt mit Zusatzangeboten, wie Obsttage, Getränke, Firmenfeiern, 30 Tage Urlaub

Taunusstein: Kombinieren Sie die Arbeit in einer landschaftlich schönen Region mit der Nähe zu größeren Städten und breitem Kulturangebot

Werden Sie ein Teil unserer engagierten und freundlichen Teams

IHR PROFIL

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Physik oder Ingenieurwissenschaften, eine Promotion ist von Vorteil
- Langjährige Service- und Berufserfahrung in experimenteller Oberflächenanalytik sowie UHV-Technik
- Gute Kenntnisse von EDV-Systemen und MS-Office-Programmen sowie P2
- Flexibilität
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und sicheres Auftreten beim Kunden
- Klarer und offener Kommunikationsstil sowie verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft, international

IHR WEG ZU UNS

Wir freuen uns über Ihre Online-Bewerbung an:

recruiting@scientaomicron.com

Scienta Omicron GmbH
Limburgerstraße 75
65232 Taunusstein
Tel: +49 6128 987 215