

Tailored Solutions

from an unparalleled spectrum of technologies.

Test Ingenieur (m/w/d) Scienta Omicron in Taunusstein/Germany

Scienta Omicron ist der Hersteller für wegweisende Lösungen im Bereich Elektronenspektroskopie, Rastersondenmikroskopie und Dünnschichttechnologie. Das Unternehmen ist aus dem Zusammenschluss der beiden führenden Unternehmen im Bereich Oberflächenanalytik im Ultrahochvakuum - VG Scienta und Omicron NanoTechnology - hervorgegangen. Firmensitz sind die beiden Standorte Taunusstein in Deutschland und Uppsala in Schweden. Das neue Unternehmen hat mehrere Tochtergesellschaften und Produktionsstandorte sowie ein Netzwerk an Sales- und Servicepartnern in allen Teilen der Welt. Scienta Omicron beschäftigt insgesamt mehr als 180 Mitarbeiter, davon mehr als die Hälfte in Deutschland

Wir suchen am Standort Taunusstein:

Eine/n
Test Ingenieur (m/w/d)

zur Unterstützung unseres Bereichs SPM, der Interesse hat sich zu einem SPM Entwickler intern weiterzubilden

Ihre Aufgaben:

- Test & Inbetriebnahme von SPM Instrumenten und zugehöriger Elektronik (FAT)
- Durchführung allg. Funktions- und Leistungstests, Fehlersuche, Fehlererkennung und -beseitigung
- Unterstützung / Mitwirkung bei R&D-Projekten
- Ggf. Installation beim Endanwender vor Ort
- Trainieren von Kunden in der Bedienung der eigenen Produkte gemäß Kundenvorgaben
- Ansprechpartner für Kunden für techn. Fragestellungen
- Rückmeldung zu aufgetretenen Fehlern während FAT an Engineering und / oder R&D
- Wartung, Pflege, Aufbau von abteilungsinternen Testanlagen und Werkzeugen
- Erstellung, Pflege und Ablage von Prüfvorschriften und Testprotokollen, Gerätedokumentation
- In Einzelfällen Produktionsunterstützung

Ihr Profil:

- Naturwissenschaftliches Studium oder vergleichbares FH Studium
- Praktische Erfahrung der Messmethoden im Bereich SPM und UHV
- Umfangreiche Kenntnisse einschlägiger Software und Elektronik für Oberflächencharakterisierung
- Kenntnisse in einem Warenwirtschaftssystem von Vorteil
- Verhandlungssicheres Englisch
- Internationale Reisebereitschaft
- Strukturierte, sorgfältige, selbständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Teamfähig, lernfähig und flexibel

Unsere Benefits:

- Leistungsgerechte Vergütung
- Interessantes und vielfältiges Aufgabengebiet mit potential zur Weiterentwicklung
- Flexible Gleitzeit
- Nur wenige Minuten von Wiesbaden entfernt
- u.v.m

Wenn Sie Ihr Know-How in spannende und abwechslungsreiche Projekte einbringen und erweitern wollen, freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung an:

Daniela Tolksdorf
recruiting@scientaomicron.com
Tel: +49 6128 987 115
Scienta Omicron Technology GmbH
Am Wurzelbach 2
65232 Taunusstein