

Tailored Solutions

from an unparalleled spectrum of technologies.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams im Bereich SPM am Standort Taunusstein eine/n

Feinwerkmechaniker, Mechatroniker, Goldschmied, Uhrmacher, Zahntechniker oder vergleichbare Ausbildung (m/w/d)

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. Firmensitze 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.

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortlicher feinmechanischer Aufbau von Geräten für die Rastersondenmikroskopie nach CAD-Vorlagen und techn. Vorgaben
- Mechanischer Aufbau und elektrische Verdrahtung der Geräte
- Durchführung von Funktions- und Leistungstests nach Prüfprotokollen
- Fertigung von Sonderlösungen

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

Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Feinwerkmechaniker, Mechatroniker, Industriemechaniker für Feinwerk- und Gerätetechnik, Goldschmied, Uhrmacher, Zahntechniker, o.ä.
- hervorragendes technisches Verständnis und kommunikative Fähigkeiten
- feinmechanisches Geschick im Umgang mit Kleinteilen
- Sorgfalt und Präzision in der Umsetzung der Aufgaben
- Kenntnisse in Klebe- und Bondtechniken von Vorteil

- Grundkenntnisse in MS-Office Voraussetzung, in AP+ (ERP-System) von Vorteil
- Grundkenntnisse in englischer Sprache von Vorteil

Unsere Benefits:

- Leistungsgerechte Vergütung
- Interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Eigener Gestaltungsspielraum

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

Daniela Tolksdorf
recruiting@scientaomicron.com
www.scientaomicron.com
Tel: +49 6128 987 215
Scienta Omicron Technology GmbH
Am Wurzelbach 2
65232 Taunusstein

Ref.:SOT_IT_D01-20