



scientaomicron

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

Die Materialinnovationsplattform von Scienta Omicron für Materialphysik und Oberflächenwissenschaft unterstützt Forscher auf der ganzen Welt mit patentierten Technologien, die sich mit dem globalen Wettlauf um intelligenteren 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.

Starten Sie baldmöglichst in Taunusstein als

Feinwerkmechaniker, Mechatroniker, Elektrofachkraft, Goldschmied, Uhrmacher, Zahntechniker, Elektroniker o.ä. (w/m/d)

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 die Ergebnisse Ihrer Arbeit.

Wenn Sie bei Scienta Omicron Geräte aufbauen, 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

Übernehmen Sie eigenverantwortlich den feinmechanischen Aufbau von Geräten für die Rastersondenmikroskopie [nach CAD-Vorlagen und techn. Vorgaben](#)

Ihr Geschick im Umgang mit Kleinteilen zeigt sich beim Aufbau und der elektrischen Verdrahtung der Geräte

[Sie führen Funktions- und Leistungstests nach Prüfprotokollen durch](#)

08/15 gibt es bei uns nicht: Wir sind bekannt für kundenspezifische Anpassungen und Sonderlösungen

Ihr Know-how ist in der engen Zusammenarbeit mit allen Teams des Hauses gefragt. Sie haben jederzeit Anteil an der stetigen Weiterentwicklung von Prozessen und Systemen

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

Unsere Arbeitszeiten? Äußerst flexibel und mit Zeitkonten übersichtlich gelöst.

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

Lernen Sie unsere engagierten und freundlichen Teams kennen!

IHR PROFIL

Abgeschlossene Berufsausbildung zum Feinwerkmechaniker, Industriemechaniker für Feinwerk- und Gerätetechnik, Goldschmied, Uhrmacher, Zahntechniker. Gern auch mit elektrotechnischem Hintergrund, z. B. Mechatroniker/Elektroniker mit Zusatz Elektrofachkraft oder Interesse, die Fortbildung mit unserer Unterstützung zu starten

Hervorragendes technisches Verständnis und kommunikative Fähigkeiten

Sorgfalt und Präzision

Praxis im Umgang mit Klebe- und Bondtechniken ist ein Pluspunkt

Grundkenntnisse in MS Office setzen wir voraus, in AP+ (ERP-System) wäre von Vorteil

Grundkenntnisse in Englisch

IHR WEG ZU UNS

Wir freuen uns über Ihre

[Online-Bewerbung!](#)

Scienta Omicron Technology GmbH

Am Wurzelbach 2

65232 Taunusstein

www.scientaomicron.com

Tel: +49 6128 987 215