



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 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.

Starten Sie baldmöglichst in Taunusstein als

Feinwerkmechaniker (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 und sogar Stolz auf die Ergebnisse Ihrer Arbeit.

Wenn Sie bei Scienta Omicron Geräte aufbauen, mit denen Nobelpreisträger forschen, haben Sie viele Gründe, stolz zu sein!

Klingt gut? Dann bieten wir Ihnen hier ein außergewöhnliches Arbeitsfeld in einem außergewöhnlichen Unternehmen an.

DAS KOMMT AUF SIE ZU

Gründliche Einarbeitung in das Tätigkeitsfeld

Montage von Präzisionsbaugruppen für den Einsatz im Ultrahochvakuum

Montage feinmechanischer und elektronischer Komponenten

Justage, Funktionstest und Qualitätskontrolle der gefertigten Produkte

Zusammenarbeit mit den Abteilungen Entwicklung und Projektabwicklung

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 flexible Arbeitszeit, 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

Abgeschlossene Berufsausbildung als Mikrotechnologe (m/w/d), Feinmechaniker (m/w/d), Uhrmacher (m/w/d) Zahntechniker (m/w/d) oder eine vergleichbare technische Ausbildung

Mehrjährige Berufserfahrung im Zusammenbau von Präzisionsbaugruppen wünschenswert

Fertigkeiten in der Zerspanung (konventionelles Drehen und Fräsen) von Vorteil

Eine sehr qualitätsbewusste und sorgfältige Arbeitsweise

Schnelle Auffassungsgabe, technisches Verständnis sowie ein hohes Maß an Teamfähigkeit

Grundkenntnisse in Englisch

Sicherer Umgang mit MS-Office-Produkten

IHR WEG ZU UNS

Wir freuen uns über Ihre Online-Bewerbung. Bitte senden Sie diese an:

recruiting@scientaomicron.com

Scienta Omicron GmbH

Heike Wilke, HR Manager

Limburger Straße 75

65232 Taunusstein

www.scientaomicron.com

Tel: +49 6128 987 119