



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

KONSTRUKTEUR (W/M/D)

WORAUF KOMMT ES IHNEN IM JOB AN?

Natürlich, das Einkommen muss stimmen, genauso wie die Chemie im Team. Aber bei uns ist da noch mehr: Zum Beispiel **Spaß** bei der Arbeit, gegenseitiges **Vertrauen**, **Stolz** auf die Ergebnisse des Teams und letztlich ein Gefühl der **Zufriedenheit** ... auf dem Weg nach Hause.

Lassen Sie sich **begeistern** – von unserem außergewöhnlichen Arbeitsfeld, einem außergewöhnlichen Unternehmen und Ihren außergewöhnlich sympathischen Kolleginnen und Kollegen bei **Scienta Omicron**.

DAS KOMMT AUF SIE ZU

Kernaufgabe ist die Konstruktion von Vakuumanlagen. Im Einzelnen:

Feinmechanische Konstruktion von Geräten und Vorrichtungen für die Oberflächenanalytik

3D-Konstruktion, Detaillierung und Zeichnungserstellung

Erfahrung mit CAD-Programmen Autodesk Inventor und Vault wünschenswert

Studien von Sonderanlagen in Zusammenarbeit mit Produktmanagern

Projektarbeit im Team (Einkauf, Engineering, Entwicklung u. Montage)

Klärung technischer Fragen mit Lieferanten

Ermittlung von Kosteneinsparungspotentialen

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

Erfolgreich abgeschlossenes Maschinenbaustudium o.ä. Qualifikation oder Techniker(in) / Feinwerktechniker(in) mit Berufserfahrung

Erfahrung in der mechanischen 3D-Konstruktion

Selbstständige und systematische Arbeitsweise

Teamfähigkeit

Englische Sprachkenntnisse

Erfahrung im Umgang/Einführung von PDM/PLM-Systemen wünschenswert

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