
20_03 Applikationsingenieur/in (m/w/d) für optische Messtechnik

Die SENTECH Instruments GmbH ist Spezialist für Dünnschichtmesstechnik sowie Plasmaprozesstechnik. SENTECH gehört zu den weltweit führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Messung von Schichteigenschaften mittels optischer Methoden sowie der Anwendung dieser Methoden in Forschung und Entwicklung, bei der Herstellung von Solarzellen und bei der industriellen Prozessmesstechnik und Qualitätskontrolle. Mit Firmensitz im Technologiepark Berlin-Adlershof und über 30-jähriger Firmengeschichte steht SENTECH weltweit für Qualität und Spitzentechnologie.

Für die Anwendungen unserer optischen Messmethoden suchen wir ab sofort eine/n Applikationsingenieur/in.

Mit Ihrer selbstständigen, strukturierten und kreativen Arbeitsweise übernehmen Sie die Anwendung und Fortentwicklung unserer Messmethoden sowie die Fachkompetenz in Ihrem Arbeitsbereich. Zu Ihren Aufgaben zählen auch die Mitarbeit und Leitung von Projekten, die Kundenbetreuung und die Unterstützung des Vertriebes bei Verkaufsgesprächen sowie des Marketings. Als Mitarbeiter in einem Team überzeugen Sie durch Ihre Eigeninitiative, Ihr Engagement und die Fähigkeit, sich mit Kolleginnen und Kollegen aus Vertrieb, Fertigung, Konstruktion und Entwicklung zu verständigen.

Ihre Aufgaben:

- Analyse von Kundenproben, Erstellung von Applikationsschriften und vertriebsunterstützenden Materialien
- Durchführung von Gerätevorführungen im Applikationslabor oder beim Kunden
- Bereitschaft zur nationalen und internationalen Reisetätigkeit; Teilnahme an Messen, Kongressen und Fachveranstaltungen mit eigenen Beiträgen
- Kundenunterstützung beim Lösen von Anwendungsproblemen
- Pflege der Kundenbeziehung und der Beziehungen zu Kooperationspartnern

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Master- oder Ingenieursstudium auf den Gebieten der Physik, der Materialwissenschaften oder vergleichbaren Feldern, insbesondere mit Bezug zu den Fachgebieten Festkörperphysik, Dünnschichttechnologie, Nanotechnologie oder elektronische und/oder optische Messverfahren zur Materialanalyse (insb. Ellipsometrie)
- Berufserfahrungen in branchenverwandten Unternehmen vorteilhaft
- Fähigkeit, komplexe Themen übersichtlich, klar und verständlich in mündlicher und schriftlicher Form auf Englisch und Deutsch darzustellen
- teamfähig, sorgfältig und verlässlich, belastbar
- Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen
- Sichere Beherrschung von Deutsch und Englisch in Word und Schrift
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen
- Führerschein der Klasse B

SENTECH bietet Ihnen mit der ausgeschriebenen Stelle eine ausgesprochen abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich der optischen Dünnschichtmesstechnik. Besonderen Wert legen wir auf eine kollegiale Zusammenarbeit im Team und zu allen Bereichen des Unternehmens. Natürlich stehen Ihnen moderne Arbeitsplätze in Labor und Büro zur Verfügung und flexible Arbeitszeiten ermöglichen Ihnen die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben.

Sind Sie interessiert? Dann bewerben Sie sich unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins.

Ihre schriftliche Bewerbung unter der Stellennummer **20_03** senden Sie bitte per E-Mail im PDF-Format an:

SENTECH Instruments GmbH
Cordula Krüger
Schwarzschildstraße 2
12489 Berlin
E-Mail: recruiting@sentech.de