
Applikationsingenieur (m/w/d) Metrologie

Wir suchen eine(n) Mitarbeiter(in) für das Applikationslabor Metrologie. Das Applikationslabor ist Teil des Bereiches Marketing und Vertrieb bei SENTECH Instruments.

SENTECH Instruments gehört zu den weltweit führenden Unternehmen auf dem Gebiet der Messung von Schichteigenschaften mittels optischer Methoden und der Anwendung dieser Methoden in Forschung und Entwicklung, bei der industriellen Prozessmesstechnik und insbesondere bei der Herstellung von Solarzellen. Für bestehende und neue Anwendungen unserer Messmethoden in bestehenden und zukunftssträchtigen Märkten suchen wir einen qualifizierten, engagierten und ambitionierten Mitarbeiter.

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
- Erstellung von Wettbewerbsanalysen
- Kundenunterstützung beim Lösen von Anwendungsproblemen, Pflege des Kundenstammes

Voraussetzungen / Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Masterstudium auf den Gebieten der Physik oder der Materialwissenschaften, insbesondere mit Bezug zu den Fachgebieten Festkörperphysik, Dünnschichttechnologie, Nanotechnologie, OLED Technologie, elektronische und/oder optische Messverfahren zur Materialanalyse. Eine abgeschlossene Promotion auf einem dieser Gebiete ist von Vorteil.
- Fähigkeit komplexe Themen übersichtlich, klar und verständlich in mündlicher und schriftlicher Form darzustellen sowie die Fähigkeit überzeugend zu kommunizieren
- Belastbar, teamfähig, sorgfältig und verlässlich
- Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen,
- Berufserfahrungen in branchenverwandten Unternehmen vorteilhaft
- Freundliches Auftreten, gepflegtes Äußeres und der Aufgabenstellung angepasste Umgangsformen
- Sichere Beherrschung von Deutsch und Englisch in Wort und Schrift
- Interesse an Marketing und betriebswirtschaftlichen Vorgängen

Unser Angebot:

- Abwechslungsreiche Aufgaben und technische Herausforderungen eröffnen vielfältige Entwicklungsperspektiven in einem dynamisch wachsenden Umfeld.
- Durch Reisen in unterschiedliche Regionen der Welt eröffnen sich neue Horizonte
- Kollegiale Zusammenarbeit im Marketing-Team und moderne Arbeitsplätze zeichnen uns aus
- Flexible Arbeitszeiten ermöglichen die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf per E-Mail an:

SENTECH Instruments GmbH
z. Hd. Hr. Dr. Bernd Gruska
Schwarzschildstr. 2
12489 Berlin
Email: info@sentech.de

Ein kurzfristiger Einstellungstermin wird angestrebt.