

Als Application Engineer in unserem Team am Standort München sind Sie für die technische Beratung von (Neu-)Kunden zuständig, ermitteln deren Bedarf und entwickeln Lösungsvorschläge für den Einsatz unserer Nanopositionier- und Sensoriksysteme. In dieser Position agieren Sie als Bindeglied zwischen der Vertriebs- und Entwicklungsabteilung.

Application Engineer (m/w)

Ihre Aufgaben

- Technische Beratung unserer (Neu-)Kunden und Erarbeitung von kundenspezifischen Lösungsvorschlägen
- Analyse und Auswertung von Kundenanforderungen und Bedürfnissen
- Produkt-Demonstrationen, spannende Kundentestmessungen sowie die gelegentliche Teilnahme an Messen
- Enge Zusammenarbeit mit der Entwicklungs- und Vertriebsabteilung
- Zusammenarbeit mit dem Produktmanagement, um bei der Umsetzung von Ideen für neue Produkte mitzuwirken

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Master oder Vergleichbares) der Fachrichtung Photonik, Optik, Physik oder Ähnliches
- Kenntnisse in der Laseroptik und/oder Prüf- und Messtechnik, gerne mit Erfahrung im optischen Labor
- Sehr gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit in deutscher und englischer Sprache sowie Reisebereitschaft
- Eine analytische, lösungs- und kundenorientierte Arbeitsweise sowie großes Interesse an innovativen Technologien und kreativen Lösungsansätzen

Unser Angebot

- Eine unbefristete Festanstellung mit attraktiven Sozialleistungen wie einem Zuschuss zur Altersversorgung und einem zielorientierten Bonus sowie zahlreichen Mitarbeitererevents
- Ein abwechslungsreiches, herausforderndes Aufgabengebiet in einem technologisch anspruchsvollen, innovationsgeladenen High-Tech Umfeld
- Eine offene Unternehmenskultur, viel Entscheidungsfreiheit und Entwicklungsmöglichkeiten in einem rasch wachsenden, internationalen und außergewöhnlichen Team

Sie sind offen für ein anspruchsvolles Aufgabengebiet und haben Spaß an Herausforderungen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Anschreiben inklusive Gehaltsvorstellungen, Lebenslauf und Zeugnissen, die Sie bitte über unser [Online-Formular](#) senden.

Victoria Dahlmeier
+49-89-2877 809 0

