Referenznummer: MIC - 0261



Zur Verstärkung unseres **Application Support Teams** im Bereich **Bioscience** am Standort **Göttingen** suchen wir ab sofort eine/n

Applikationsspezialisten (m/w) für High-End Mikroskopsysteme

Sie werden:

- für die applikative und technische Beratung und Betreuung von Kunden und Vertriebsmitarbeitern zuständig sein
- die Erstellung und Durchführung von Kundenund Mitarbeiterschulungen unterstützen
- den Vertrieb bei der Erstellung von Systemkonfigurationen und Angeboten unterstützen
- werden Kundenschulungen und Ersteinweisungen an komplexen Mikroskopsystemen vor Ort übernehmen
- vertriebsunterstützende Materialien (Vorträge, Application Notes, eLearning Module) erstellen und bei der Ausbildung des europäischen Vertriebs mitwirken
- Kundenproben untersuchen und Applikationsund Messberichte erstellen, sowie kundenorientierte Lösungsansätze im Bereich Imaging erarbeiten

Sie haben:

- ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches Studium der Biologie, Biochemie, Physik oder Biophysik, ggf. mit Promotion, oder eine vergleichbare Qualifikation
- ausgeprägte Anwendererfahrungen mit Imaging Software und komplexen Mikroskopsystemen in Forschung, Lehre und Industrie und Erfahrung im Vertrieb mikroskopischer, komplexer Imaging Systeme
- idealerweise bereits gute Kenntnisse der Carl Zeiss Systeme "Cell Observer SD", "Laser TIRF 3" und "Apotome"
- sehr gute Englischkenntnisse, eine zweite europäische Fremdsprache ist von Vorteil
- kein Problem mit intensiven, internationalen Reisetätigkeiten
- eine strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise und zeichnen sich durch Teamfähigkeit aus
- sehr gute Vortrags- und Präsentationsfähigkeiten und besitzen ein sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden und Geschäftspartnern

Carl Zeiss ist ein weltweit führendes Unternehmen der Optik und Optoelektronik mit rund 24.000 Mitarbeitern. Im Bereich Mikroskopie entstehen innovative Systeme für die biomedizinische Forschung und Materialprüfung. Hier arbeiten Sie dafür, dass Mitarbeiter in Labor und Industrie präzise Ergebnisse effizienter erreichen und Forscher bahnbrechende Entdeckungen machen können.

Wenn Sie diese Stelle interessiert, bewerben Sie sich bitte mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen und unter Angabe Ihres frühesten Eintrittstermins über den Link am Ende dieser Seite.

Carl Zeiss Microlmaging GmbH Personalmanagement Thomas Reimann Tel.: 0551 / 5060 - 241 www.zeiss.de/mikro

