

WITec ist ein weltweit führender Hersteller von hochauflösenden, nanoanalytischen Mikroskopsystemen. Unsere Kunden – universitäre und industrielle Forschungslabore – schätzen vor allem die Präzision, Vielseitigkeit und Flexibilität unserer Geräte.

Zur Verstärkung unseres multinationalen und interdisziplinären Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Applikations- und Service-Ingenieur (m/w)

Als Teil unseres Applikations- und Support-Teams sind Sie der direkte, technische Ansprechpartner für Kunden aus einer Vielzahl von Fachgebieten wie zum Beispiel Material- und Geowissenschaften, Biologie oder Medizin. Diese kommen meist aus der industriellen oder akademischen Forschung und sind oft führende Wissenschaftler auf Ihrem Gebiet.

Ihre Aufgaben:

- Technische Betreuung dieser Kunden
- Identifizierung von Problemursachen in der direkten Kommunikation, auch mit Hilfe von Remote-Tests
- Koordination der Reparatur fehlerhafter Komponenten sowie die Abwicklung von Reparaturanfragen auf Kunden- und Zuliefererseite
- Erarbeitung und Implementierung von standardisierten Testprozeduren
- Realisierung notwendiger technischer Anpassungen zusammen mit Kunden, Lieferanten und anderen Fachabteilungen
- Durchführung von Systeminstallationen sowie Service-Besuchen vor Ort

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium aus dem technischen oder ingenieurwissenschaftlichen Bereich
- Alternativ: Techniker oder einschlägige Berufsausbildung mit entsprechender Berufserfahrung
- Starker technisch-physikalischer Hintergrund, der ein tiefgehendes Verständnis unserer Messsysteme in den Bereichen Optik, Elektronik und Software erleichtert
- Von Vorteil: Erfahrungen im Bereich der Mikroskopie sowie der Spektroskopie
- Fähigkeit zu flexiblem und lösungsorientiertem Arbeiten
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten
- Unabdingbar: gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Unser Angebot:

- Vielseitige und interessante Tätigkeit in einem weltweit agierenden mittelständischen Nanotechnologie-Unternehmen
- Raum für eigene, kreative und innovative Ideen bei kurzen und unbürokratischen Entscheidungswegen
- Leistungsgerechte Entlohnung
- Attraktives Arbeitsumfeld mit hohem Freizeitwert im Herzen der Wissenschaftsstadt Ulm

Falls Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen – gerne auch per email careers@witec.de. Für Rückfragen steht Ihnen Herr Dr. David Steinmetz gerne zur Verfügung.