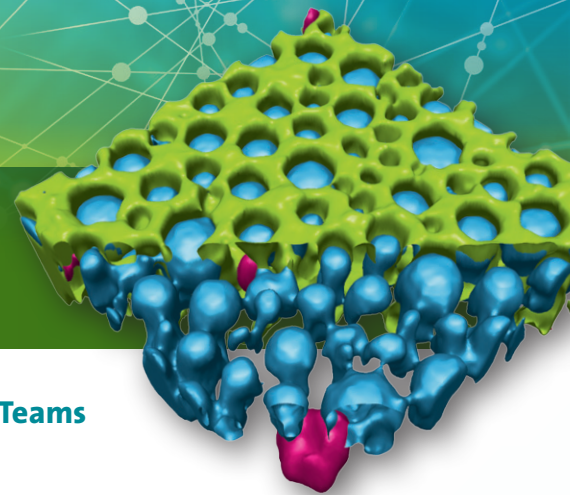


WITec ist ein weltweit führender Hersteller von hochauflösenden, nanoanalytischen Mikroskopsystemen. Unsere Kunden – universitäre und industrielle Forschungslabore – schätzen vor allem die Präzision, Vielseitigkeit und Flexibilität unserer Geräte.



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

Applikationswissenschaftler Mikroskop-Systeme (m/w)

Ihr Aufgabengebiet:

Als Teil unseres Applikations- und Support-Teams sind Sie der direkte technische Ansprechpartner für Kunden aus einer Vielzahl von Fachgebieten wie zum Beispiel Materialwissenschaften, Geowissenschaften, Biologie oder Medizin. Unsere Kunden und Interessenten kommen meist aus der industriellen oder akademischen Forschung und sind oft führende Wissenschaftler auf ihrem Gebiet. Ihre Aufgabe ist es, diesen Kunden und Interessenten bei Problemlösungen mithilfe unserer Mikroskope behilflich zu sein. Neben technischen Beratungsgesprächen sind hier hauptsächlich verkaufsrelevante Testmessungen und System-Demonstrationen entscheidend. Nach erfolgreichem Abschluss durch das Vertriebs-Team installieren Sie die Geräte weltweit und trainieren die Kunden in der Bedienung der Geräte. Der Support existierender Kunden ist eine weitere Kernaufgabe in dieser Position und beinhaltet Beratung zur Software und Hardware-Bedienung sowie die Abwicklung von Reparaturanfragen. Der Besuch von Messen und Fachtagungen rundet Ihren Aufgabenbereich ab.

Ihre Qualifikationen:

Für diese anspruchsvolle Tätigkeit bringen Sie ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder technisches Studium mit. Sie besitzen einen sehr starken technisch-physikalischen Hintergrund der Ihnen das tiefgehende Verständnis der Systeme im Bereich der Optik, der Elektronik sowie der Software erleichtert. Erfahrungen im Bereich der Mikroskopie sowie der Spektroskopie sind erwünscht und Erfahrungen mit der Justage optischer Systeme sind von Vorteil. Für den kompetenten Umgang mit Kunden sollten Sie über ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten verfügen. Verhandlungssichere Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch sind daher unabdingbar.

Unser Angebot:

Wir bieten eine vielseitige und interessante Tätigkeit in einem weltweit agierenden mittelständischen Nanotechnologie-Unternehmen. Raum für eigene, kreative und innovative Ideen bei kurzen und unbürokratischen Entscheidungswegen sind für uns genauso selbstverständlich wie eine leistungsgerechte Entlohnung. Es erwartet Sie ein attraktives Arbeitsumfeld in einem dynamischen Team, 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.