

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.

Für unsere Mikroskopfertigung in Ulm suchen wir mehrere motivierte Kollegen zur Verstärkung unseres multinationalen und interdisziplinären Teams. Die Ausschreibung richtet sich in erster Linie an qualifizierte Persönlichkeiten, die ihre Erfahrung in unsere Produktion einbringen und sich in einem innovativen Umfeld weiterentwickeln möchten.

Techniker/Bachelor/Ingenieur (m/w/d) für die Produktion Mikroskop-Systeme

Ihre Aufgaben:

Ihre Rolle definieren wir gemeinsam mit Ihnen entsprechend Ihren individuellen Qualifikationen und Neigungen innerhalb der folgenden Bereiche:

Bereich Baugruppenmontage:

- Fertigung von unterschiedlichsten Baugruppen für unsere Hightech-Mikroskope
- Aufbau von Prototypen und Sonderlösungen in enger Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung
- Montage und Justage von optoelektronischen Bauteilen und Laserquellen

Bereich Endmontage:

- Montage und Justage von optoelektronischen Bauteilen und Laserquellen
- Aufbau unserer Hightech-Mikroskope in unserer Fertigung in Ulm
- Durchführung von qualitätsrelevanten Testmessungen
- Inbetriebnahme der Geräte und Dokumentation der Systemparameter

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufs- und Techniker Ausbildung oder Studium der Fachrichtungen Feinmechanik, Mechatronik, Maschinenbau oder vergleichbare Qualifikationen
- Grundkenntnisse in Optik sind von Vorteil
- Eine präzise und sehr sorgfältige Arbeitsweise ist unabdingbar
- Kenntnisse der gängigsten Office-Anwendungen setzen wir voraus
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse

Unser Angebot:

- Vielseitige, interessante und unbefristete Tätigkeit in einem expandierenden und weltweit agierenden mittelständischen Nanotechnologie-Unternehmen
- Raum für eigene, kreative und innovative Ideen bei kurzen und unbürokratischen Entscheidungswegen
- Leistungsgerechte Entlohnung und betriebliche Altersvorsorge
- Intensives Einarbeitungsprogramm und langfristige Personalentwicklung
- Attraktives Arbeitsumfeld in einem Neubau mit hohem Freizeitwert im Herzen der Wissenschaftsstadt Ulm
- Günstige Verkehrsanbindung mit Parkplätzen und direkter Nähe zur Straßenbahnhaltestelle „Science Park II“

Falls Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: careers@witec.de. Für Rückfragen steht Herr Willsch gerne zur Verfügung.