

Entwicklungs- und Testingenieur (m/w)

Wir sind ein junges, innovatives und rasch wachsendes Hightech Unternehmen mit Sitz in München. neaspec ist weltweit führend im Bereich der Laser-Nanoanalytik. Unser mehrfach patentiertes Laser-Mikroskop wird an Nano-Materialforscher in der Hochschul- und Industrieforschung als Analysetool vermarktet. Zahlreiche renommierte Universitäten, Forschungseinrichtungen & Industrieunternehmen auf allen Kontinenten zählen zu unseren Kunden.



neaSNOM Laser-Mikroskop



ACHTUNG: Neues neaspec Headquarter in München Haar ab Oktober 2018

Wir suchen zur Unterstützung unseres Entwicklerteams einen Entwicklungs- und Testingenieur (m/w) zur Festanstellung als Vollzeitkraft. Durch Ihre erfolgreichen Testmessungen und Entwicklungen können Sie direkt zum Erfolg des gesamten neaspec Teams beitragen. Die Stelle ist unbefristet und ab sofort zu besetzen.

Ihre Aufgaben als Konstruktions- und Testingenieur (m/w)

- Aufbau, Inbetriebnahme und Abnahme unserer customized Systeme in Haar
- Installation und Training bei unseren internationalen Kunden vor Ort
- Koordination und Abwicklung von Kundenprojekten von der Konzipierung nach Eingang der PO und Bestellung von Komponenten bis zur Installation des Systems
- Technische Betreuung und Erstellung der Service- und Kundendokumentation
- Test-Konzeption und Testing von Prototypen mit Fehleranalyse und -beseitigung
- Technischer Support sowohl remote via TeamViewer als auch vor Ort beim Kunden
- Zusammenarbeit mit der Hard- und Softwareentwicklung zur Implementierung innovativer Lösungen für unsere Kunden und zur kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Nahfeld-Mikroskopiesysteme
- Eigenverantwortliche Durchführung- und Auswertung von Kunden-Testmessungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium (TH/FH/BA) der Physik, Physikalische Technik, Optik, Materialwissenschaften, Mechatronik oder vergleichbarer Studiengang
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit Scanning Probe Mikroskopen (z.B. AFM)
- Grundkenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit industriellen Optiken und Lasern
- Hochmotivierte, selbstständige und zielorientierte Arbeitsweise mit hoher Teamfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift für die Kommunikation mit internationalen Partnern
- Bereitschaft zu internationaler Reisetätigkeit (ca. 20-30%)
- Freude an der Arbeit in einem internationalen Umfeld
- Kommunikationsfähigkeit und Teamorientierung

Was wir bieten

Wir bieten Ihnen eine spannende und herausfordernde Aufgabe in einem innovativen internationalen Hightech-Umfeld.

Dank einer Firmenkultur der offenen Türen sind die Wege kurz und benötigte Informationen schnell verfügbar. In einem hoch motivierten und kollegialen Team mit flachen Hierarchien und freundlichem Arbeitsklima können Sie Ihre Talente voll zur Geltung kommen lassen.

Haben Sie Freude sich mit Ihren Stärken und Engagement in einem dynamisch wachsenden Unternehmen einzubringen? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung, inkl. Anschreiben, Bild, Zeugnissen, Gehaltsvorstellung und Angabe des frühesten Eintrittstermins per Email an:

Dr. Marcus Diem
jobs@neaspec.com