

attocube's Produktportfolio umfasst komplexe kryogene Mikroskopsysteme, die nah an der Grenze des physikalisch-technisch Machbaren arbeiten. Wir sind nun auf der Suche nach einem **Microscope / Cryogenic Test Engineer**, der für die Durchführung von Systemtests und die Installation der Mikroskope in den Laboren unserer anspruchsvollen Kunden aus weltweiten Forschungseinrichtungen zuständig ist.

## Microscope / Cryogenic Test Engineer (m/w)

### Was Sie erwartet

- Durchführung von Systemtest komplexer kryogener Mikroskope (Testumgebungen: Tieftemperatur, Hoch-Vakuum, hohe Magnetfelder)
- Testsysteme umfassen hochinnovatives optisches und mechanisches Mikroskopie- und Kryogenie-Equipment
- Installation von Mikroskopsystemen in Kundenlaboren und Kundensupport inklusive der Durchführung von Testmessungen an Kundengeräten
- Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung zur kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Mikroskopsysteme
- Wartung und Service des Test Equipments

### Was Sie mitbringen

- Ein abgeschlossenes Studium der Physik, Materialwissenschaften, Optik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Mikrosystemtechnik oder Ähnliches
- Fließende Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse von Vorteil
- Technikaffinität und besonderes Interesse an Messtechnologien
- Fähigkeit komplexe Systeme und Systemfehler zu durchschauen und Lösungen zu finden
- Teamfähigkeit, Engagement, Flexibilität sowie eine offene und wissbegierige Persönlichkeit

### Was wir Ihnen bieten

- Eine unbefristete Festanstellung mit attraktiven Sozialleistungen wie einem Zuschuss zur Altersversorgung und einem zielorientierten Bonus sowie zahlreichen Mitarbeitererevents
- Eine sehr gute Arbeitsatmosphäre am Standort München / ab Juli 2018 in unserem Neubau Haar bei München
- Entfaltungs- und Weiterentwicklungsmöglichkeiten in einem technologisch anspruchsvollen, innovationsgeladenen und internationalen Hightech-Umfeld

Sie suchen ein abwechslungsreiches, herausforderndes Aufgabengebiet und möchten in Ihrem Job die Möglichkeit haben eigene Ideen einzubringen und auch umzusetzen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung inklusive Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen über unser [Online-Formular](#).

Yvonne Heubeck  
+49-89-2877 809 0

