

# Join attocube

Explore. Discover. Innovate.



Unsere hochmodernen Kryoanlagen werden mit einer Installation beim Kunden vor Ort geliefert. Als Installation Engineer sind Sie verantwortlich für die Inbetriebnahme der Geräte, die Überprüfung der Spezifikationen und die Schulung der Kunden vor Ort. Nach einer betreuten Einarbeitungszeit beginnen Sie mit eigenständigen Installationen, führen eigenverantwortliche Wartungsbesuche durch und unterstützen unsere Kunden bei der Erreichung ihrer Ziele.

## Installation Engineer (m/w/d) Microscope Systems

### Was Sie erwartet

- Durchführung der Systeminstallationen beim Kunden vor Ort
- Selbstständige Wartungsbesuche und Bereitstellung von E-Mail, Telefon und Online-Support für unsere kryogenen Systeme
- Durchführung von Demonstrations- oder Vertragsmessungen an unseren Mikroskopen
- Identifikation und Kommunikation von Produktverbesserungen
- Unterstützung und Zusammenarbeit mit unserem Vertriebsteam

### Was Sie mitbringen

- Universitätsabschluss in Physik, Mikro- und Nanotechnologie oder ähnlichem
- Erfahrungen in der Kryotechnik, Vakuumtechnik, Rastersondenmikroskopie oder ähnlichem sind von Vorteil
- Gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten, fließende Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse vorteilhaft
- Grundlegende Programmierkenntnisse (Labview, Python, C)
- Teamorientierte und kreative Arbeitsweise
- Reisebereitschaft von mindestens 25% der Arbeitszeit

### Was wir Ihnen bieten

- Ein technologisch anspruchsvolles, innovatives und internationales Hightech-Umfeld
- Eine unbefristete Festanstellung mit zahlreichen Leistungen wie einem Pensionszuschuss, zielorientiertem Bonus, hauseigenem Fitnessraum und zahlreichen Mitarbeiterveranstaltungen
- Ein abwechslungsreiches, herausforderndes Aufgabengebiet; die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen und umzusetzen und ein sehr gutes Arbeitsklima an unserem neuen Standort in Haar bei München
- Entscheidungsfreiheit, flexible Arbeitszeiten und flache Hierarchien in einem schnell wachsenden, professionellen Team

Sie können sich vorstellen für Ihren Job und die Wissenschaft um die Welt zu reisen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser [Online-Formular](#).