



Sie begeistern innovative Technologien? Dann werden Sie Teil unseres Teams! Wir suchen ab sofort zur Verstärkung unserer Mikroskopie Abteilung einen Projektleiter, der in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden spannende Projekte im Bereich nanotechnologischer Anwendungen übernimmt. Neben weltweiten Forschungseinrichtungen zählen auch Unternehmen aus der High-Tech Branche zu Ihren Kunden.

## Projektleiter (m/w/d) Mikroskopsysteme

### Was Sie erwartet

- Leitung und Steuerung von Kundenprojekten in unserer Abteilung für Mikroskopsysteme – angefangen mit der Planung bis hin zur finalen Installation des Geräts im Kundenlabor
- Verschiedene Projekte aus dem Bereich der Rastersondenmikroskopie im kryogenen Umfeld (Tiefentemperatur, Hoch-Vakuum und hohe Magnetfelder)
- Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung zur kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Mikroskopsysteme
- Kunden-Support sowie Durchführung von Testmessungen an Kundengeräten

### Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes technisches Studium der Physik, Optik, Materialwissenschaft, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder Ähnliches
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Rastersondenmikroskopie, Kryogenie oder CAD-Software (SolidWorks, FEM), erste Erfahrung mit Industrieprojekten von Vorteil
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in englischer Sprache notwendig, Deutschkenntnisse vorteilhaft
- Pioniergeist sowie das Interesse für kosteneffiziente Technologielösungen auf technisch höchstem Niveau
- Freude an innovativen Technologien sowie der Umsetzung kreativer Ideen
- Teamplayer, Motivation, Flexibilität und Offenheit gegenüber herausfordernden Situationen, neuen Ansätzen und Ideen

### Was wir Ihnen bieten

- Eine unbefristete Festanstellung mit attraktiven Sozialleistungen wie einem Zuschuss zur Altersversorgung und einem zielorientierten Bonus sowie zahlreichen Mitarbeitererevents
- Entscheidungsfreiheit, um eigene Ideen in die Tat umzusetzen und eine sehr gute Arbeitsatmosphäre in unserem Neubau in Haar bei München
- Ein technologisch anspruchsvolles, innovationsgeladenes und internationales Hightech-Umfeld

Sie behalten auch in herausfordernden Situationen einen kühlen Kopf und möchten Ihre eigenen (kreativen) Ideen auch in die Tat umsetzen?

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