

Sie sind genauso begeistert von innovativen Technologien wie wir? Dann werden Sie Teil unseres Teams in der Abteilung Mikroskopsysteme! Wir suchen ab sofort zur Verstärkung einen dynamischen Projektleiter, der spannende Projekte im Bereich nanotechnologischer Anwendungen in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden übernimmt. Neben weltweiten Forschungseinrichtungen zählen auch Unternehmen aus der High-Tech Branche zu Ihren Kunden.

Projektleiter (m/f) Mikroskopsysteme

Wen wir brauchen

- 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 (insbesondere mit Fokus auf Tieftemperatur, 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, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik oder Ähnliches
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Rastersondenmikroskopie, Kryogenie oder CAD-Software (SolidWorks, FEM), erste Erfahrung mit Industrieprojekten von Vorteil
- Pioniergeist sowie das Interesse für kosteneffiziente Technologielösungen auf technisch höchstem Niveau
- Freude an innovativen Technologien sowie der Umsetzung kreativer Ideen
- Hohe Teamfähigkeit, Motivation sowie sehr gute Kommunikationsfähigkeit

Was Sie bekommen

- Eine unbefristete Festanstellung mit attraktiven Sozialleistungen wie einem Zuschuss zur Altersversorgung und einem zielorientierten Bonus sowie zahlreichen Mitarbeitererevents
- Ein technologisch anspruchsvolles, innovationsgeladenes, internationales Hightech-Umfeld
- Eine offene Unternehmenskultur und viel Entscheidungsfreiheit in einem rasch wachsenden, internationalen und professionellen Team

Sie haben Spaß an Herausforderungen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben inklusive Gehaltsvorstellung, Lebenslauf und Zeugnissen, die Sie bitte an Victoria Dahlmeier über unser [Online-Formular](#) senden.

Victoria Dahlmeier
+49-89-2877 809 0

