



Sie möchten in einem innovativen Hightech-Umfeld an der Entwicklung von technologisch anspruchsvollsten kryogenen Systemen arbeiten? Als Development Engineer Cryogenic Instruments an unserem neuen Standort in Haar bei München erwartet Sie ein breites, herausforderndes Aufgabengebiet sowie viel Freiraum, um eigene Erfahrungen, Ideen und neue Technologien einzubringen und umzusetzen.

Development Engineer (m/w/d) Cryogenic Instruments

Was Sie erwartet

- Kontinuierliche Weiterentwicklung unseres bestehenden Produkt-Portfolios im Bereich Cryogenic Instruments (Rastersondenmikroskopie, Kryostate)
- Entwicklung neuartiger Messeinsätze für unsere attoDRY Kryostatenfamilie sowie neuartiger Kühltechnologien
- Einbringen neuer Messverfahren, Fertigungstechnologien und -konzepte
- Enge Zusammenarbeit mit der Produktion sowie Schnittstellen zu anderen Abteilungen wie dem Produktmanagement und dem Vertrieb

Was Sie mitbringen

- Sie haben Ihr Studium oder Ihre Promotion im Bereich Physik oder einem vergleichbaren Studiengang erfolgreich abgeschlossen und verfügen über ein solides Fachwissen in der Tieftemperatur Mess- und Kühltechnik
- Sie konnten bereits einschlägige Erfahrung im Bereich Rastersondenmikroskopie, Kryostatenbau oder µnlichem sammeln, bringen idealerweise auch schon Projektmanagement Erfahrung mit
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeit in Englischer Sprache (schriftlich und mündlich), Deutschkenntnisse von Vorteil
- Eine selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise, sehr gute analytische Fähigkeiten sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Freude am Umgang und der Zusammenarbeit mit Kollegen in unserem international aufgestellten Team

Was wir Ihnen bieten

- Ein technologisch anspruchsvolles, innovationsgeladenes und internationales Hightech-Umfeld
- Eine unbefristete Festanstellung mit zahlreichen Benefits wie einem Zuschuss zur Altersversorgung, einem zielorientierten Bonus, einen hauseigenen Fitnessraum sowie zahlreiche Mitarbeitererevents
- Ein abwechslungsreiches, herausforderndes Aufgabengebiet, die Möglichkeit eigene Ideen einzubringen und umzusetzen sowie eine sehr gute Arbeitsatmosphäre an unserem neuen Standort in Haar bei München
- Viel Entscheidungsfreiheit, flexible Arbeitszeiten und flache Hierarchien in einem rasch wachsenden, professionellen Team

Sie möchten Ihre gesammelten Erfahrungen und Kenntnisse in attocube's anstehende Entwicklungsprojekte einfließen lassen und finden auch in herausfordernden Problemstellungen eine Lösung?

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