



Sie möchten an der Weiterentwicklung von nanopräzisen Positioniersystemen und Sensorik-Lösungen arbeiten, die bisher verfügbare Technologien dieser Art in Präzision bei Weitem übertreffen? Internationale, kundenspezifische Entwicklungsprojekte abwickeln? Wir suchen ab sofort zur Verstärkung unserer Entwicklungsabteilung in unserer NanoFactory in Haar bei München einen

Development Engineer (m/w/d) Motion & Sensing

Was Sie erwartet

- Konstruktion, Design und Entwicklung neuer Positionier- und Sensoriksysteme unter Beachtung von Qualitäts-, Kosten- und Terminzielen
- Betreuung von Projekten für kundenspezifische Positioniersysteme in Forschung und Industrie:
 - Kommunikation und Zusammenarbeit mit Kunden auf höchstem technischen Niveau
 - Kreation eines den Kundenanforderungen entsprechenden Design-Konzeptes, sowohl für individuelle Positionier- und Sensoriklösungen, als auch für hochintegrierte Systeme
 - Ausarbeitung von vollständigen 3D-Konstruktionen mittels CAD
 - Begleiten der Produktentwicklung entlang des Produktentwicklungsprozesses von der Idee bis hin zum serienreifen Produkt. Nutzung von entsprechenden Projektmanagement Tools und -prozessen zur Sicherstellung der Qualität und Effizienz des Entwicklungsprozesses
- Suche, Analyse, Bewertung und Umsetzung von Optimierungsmaßnahmen im Bereich der Standardproduktion

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes technisches Masterstudium der Fachrichtung Physik, Physikalische Technik, Werkstoffwissenschaften, Mechatronik, Mikrosystemtechnik oder Ähnliches
- Fundierte Kenntnisse in der mechanischen Konstruktion, CAD-Erfahrung mit SolidWorks oder ähnlichen Programmen, FEM-Kenntnisse sowie praktische Arbeitserfahrung in der Industrie von Vorteil
- Interesse an innovativen Technologien und Begeisterung für die Entwicklung und Erschaffung neuer Produkte
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie eigenständige und sorgfältige Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten

- Ein technologisch anspruchsvolles und innovationsgeladenes Hightech-Umfeld mit zahlreichen Entfaltungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine unbefristete Festanstellung mit einem Zuschuss zur Altersversorgung und einem zielorientierten Bonus sowie zahlreichen Mitarbeitererevents
- Flexible Arbeitszeiten, flache Hierarchien in einem internationalen Team sowie ein umfassendes Gesundheits- und Sportangebot (z.B. hauseigenes Fitnessstudio, Gesundheitstage, Gratis-Obst)
- Eine sehr gute Arbeitsatmosphäre an unserem Standort in Haar bei München, direkt an der S-Bahn Haltestelle Haar gelegen

Sie sind auf der Suche nach einer abwechslungsreichen, anspruchsvollen Tätigkeit und haben Spaß an Herausforderungen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser [Online-Formular](#).