

Sie begeistern innovative Technologien? Wir suchen ab sofort zur Verstärkung unserer R&D Abteilung in München einen Development Engineer im Bereich Nanopositionierung, der sich der Konstruktion, dem Design und der Entwicklung neuer Positioniersysteme und Produktkomponenten widmet.

## Development Engineer (m/w) Motion Systems

### Ihre Aufgaben

- Konstruktion, Design und Entwicklung neuer Positioniersysteme und Produktkomponenten unter Beachtung von Qualitäts-, Kosten- und Terminzielen
- Betreuung von Projekten für kundenspezifische Positioniersysteme in der Industrie:
  - Kommunikation und Zusammenarbeit mit Kunden auf höchstem technischen Niveau
  - Kreation eines den Kundenanforderungen entsprechenden Design-Konzeptes
  - Ausarbeitung einer vollständigen 3D-Konstruktion mittels CAD
  - Betreuen der Produktions- und Testprozesse und Begleiten des Produkts bis in die Ramp-up-Phase
- Suche, Analyse, Bewertung und Umsetzung von Optimierungsmaßnahmen im Bereich der Standardproduktion

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium (Master oder Vergleichbares) der Fachrichtung Werkstoffwissenschaften, Maschinenbau, Elektrotechnik, 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 spannendes, abwechslungsreiches Aufgabenspektrum in einem technologisch anspruchsvollen, innovationsgeladenen und internationalen Hightech-Umfeld
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege in einem rasch wachsenden, professionellen Team und eine sehr gute Arbeitsatmosphäre am Standort München
- Eine unbefristete Festanstellung mit attraktiven Sozialleistungen wie einem Zuschuss zur Altersversorgung und einem zielorientierten Bonus sowie zahlreichen Mitarbeitererevents

Sie haben Spaß an Herausforderungen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben inklusive Gehaltsvorstellung, Lebenslauf und Zeugnissen, die Sie bitte per Email an Victoria Dahlmeier [people@attocube.com](mailto:people@attocube.com) senden.

