

Zur Verstärkung unseres aktuell dreiköpfigen Product Management Teams suchen wir zum September 2018 einen Produkt Manager, der nach einer intensiven Einarbeitungsphase die Verantwortung für die gesamte Produktpalette unserer piezo-basierten Nanopositionierer übernimmt. In dieser vielseitigen Position arbeiten Sie eng mit den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Produktion, Marketing und Unternehmensführung zusammen.

Product Manager (m/w) Nano Drives

Was Sie erwartet

- Produktverantwortung für unser attoMOTION Produktportfolio (Definition der Sales Packages, Erstellung und Pflege der Datenblätter, Preisstruktur und Artikelpflege auch im Webshop, Margen-/Kostenanalyse und-kontrolle)
- Marktbeobachtung, Konkurrenzanalysen sowie systematische Erfassung von Kundenbedürfnissen, um frühzeitig relevante Trends im Produktmarkt zu erkennen
- Business-Case-Betrachtung von daraus abgeleiteten Produktverbesserungen und Neuprodukt-Ideen mit Ausrichtung auf die relevanten Zielmärkte
- Ausarbeitung einer mittel- und langfristigen Roadmap und Vision für Ihr Produktportfolio in enger Zusammenarbeit mit unserem Head of Product Management
- Moderate Reisetätigkeit zur Markt- und Konkurrenzbeobachtung

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes Studium (Master, Diplom) oder Promotion im Bereich Feinwerk- und Mikrotechnik, Mikrosystemtechnik, Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Mechatronik o.Ä.
- Entweder erste Berufserfahrung im Bereich Nanopositionierung und/oder im technischen Produktmanagement wünschenswert, Kenntnisse mit mechatronischen Nano-Aktoriksystemen von Vorteil
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie Freude am interdisziplinären Arbeiten
- Hohes Maß an Eigeninitiative und Sozialkompetenz

Was wir bieten

- Eine unbefristete Festanstellung mit attraktiven Sozialleistungen wie einem Zuschuss zur Altersversorgung und einem zielorientierten Bonus sowie zahlreichen Mitarbeitererevents
- Eine offene Unternehmenskultur und kurze Entscheidungswege in einem professionellen, internationalen und dynamischen Team am Standort München/ab Juli 2018 in Haar bei München
- Entfaltungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten in einem technologisch anspruchsvollen, innovationsgeladenen und internationalen Hightech-Umfeld

Sie sind offen für ein abwechslungsreiches, anspruchsvolles Aufgabengebiet und haben Spaß an Herausforderungen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung mit Anschreiben inklusive Gehaltsvorstellung, Lebenslauf und Zeugnissen, die Sie bitte über unser [Online-Formular](#) senden.

Victoria Dahlmeier
+49 -89-28778090

