

Join attocube

Explore. Discover. Innovate.



Als Project Management Coordinator R&D sind Sie verantwortlich für das Multiprojektmanagement innerhalb der Produktentwicklung für die Bereiche Sensorik, Aktuatorik, Kryostat- und Mikroskopiesysteme. Zusätzlich sind Sie in der Lage und bringen auch die Bereitschaft mit, sich tiefgehend in die technischen Aspekte unserer Produktentwicklung einzuarbeiten. In dieser vielseitigen Position agieren Sie sicher an der Schnittstelle der Entwicklung zu den Bereichen Produktmanagement, Produktion, Vertrieb und Einkauf und berichten dabei direkt an den Vorstand.

Project Management Coordinator (m/w) R&D

Was Sie erwartet

- Projekt- und Schnittstellenmanagement sowie Prozesskoordination der beteiligten Fachabteilungen
- Überwachung und Kontrolle der Kosten- und Zeitpläne auf Multi-Projektebene
- Erstellung des monatlichen Projektcontrollings und Ermittlung der hierfür notwendigen Kennzahlen sowie Einleitung von Korrekturmaßnahmen
- Identifizierung von Optimierungsbedarf bei bestehenden Prozessen und Aufzeigen von möglichen Lösungsvorschlägen
- Bei Bedarf Einsatz als interner Coach für Projektmanagement-Methodik

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes Studium (Master, Diplom) oder Promotion in einem der folgenden Bereiche: Physik, Physikalische Technik, Elektrotechnik, Mechatronik o.Ä.
- Nachgewiesene Kenntnisse im Projektmanagement (IPMA Level C/D, PMI PMP/CAPM oder vergleichbar) sind wünschenswert
- Sehr gutes technisches Verständnis und idealerweise erste Erfahrung im Umfeld der Produktentwicklung
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse sowie sichere MS Office Kenntnisse
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen sowie eine bereichsübergreifende, prozessorientierte Denkweise

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 haben Freude am interdisziplinären Arbeiten und begeistern sich für innovative Technologien? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser [Online-Formular](#).