



Willst du mit uns die Welt retten? Wir entwickeln Lasertechnik für grüne Technologien: Effizientere Solarzellen, emissionsarme Luftfahrt durch den Haifischhaut-Effekt oder geräuscharme Reifen für Elektrofahrzeuge – die Lösungen für morgen erfordern unser Engagement heute. Als Spezialist für die laserbasierte Oberflächentechnik liefert die 4JET Gruppe komplexe Maschinen an unsere globale Kundenbasis. Wir wachsen in allen Geschäftsbereichen und suchen daher Verstärkung für unser Team von Ingenieurinnen und Ingenieuren, technischen und kaufmännischen Fachkräften. **Derzeit suchen wir für unseren Standort in Alsdorf bei Aachen einen:**

Produktmanager im High-Tech Maschinenbau (m/w/d)

Deine Aufgaben

- Umsetzung der Produktstrategie des Unternehmens
- Erstellung von Anforderungsprofilen für neue Produktgenerationen und Produktpflege
- Beratung, Schulung und Unterstützung des Vertriebs sowie der Kunden
- Management des Produktlebenszyklus vom Lastenheft bis zum Outphasing des Produktes
- Technische Klärung / Projektverhandlungen mit dem Kunden sowie Mitwirkung bei Lieferantenauswahl und Vergabegesprächen
- Mitarbeit bei der Markteinführung neuer Produkte bzw. Releases
- Durchführung eigener Produktentwicklungs- bzw. Produktpflegeprojekte

Dein Profil

- Abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium in einem technischen oder naturwissenschaftlichen Fachbereich, bevorzugt Ingenieur oder Wirtschaftsingenieur
- Mehrjährige Berufserfahrung als Produktmanager
- Profundes technisches Know-how, ausgeprägtes strukturiert-systematisches und weitsichtiges Denken sowie unternehmerisches Handeln
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Ein krisensicherer, unbefristeter Arbeitsvertrag
- Ein angenehmes, kollegiales und wertschätzendes Klima
- 30-60 Tage Urlaub
- Familienfreundliche Flexibilität der Arbeitszeiten
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Job Car und Business Bike Leasing
- Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsmanagement
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten