



Die 4JET Gruppe entwickelt und vermarktet weltweit Laseranlagen zur Bearbeitung und Kennzeichnung technischer Oberflächen sowie zur Bearbeitung von hochwertigen technischen Gläsern und Solarzellen.

In den letzten zehn Jahren haben wir uns vom Start-Up zu einem mittleren Unternehmen entwickelt, das innovative Systemlösungen und Services an eine weltweite Kundenbasis liefert. 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:**

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

Deine Aufgaben

- Kaufmännische Prüfung und Bearbeitung von Vertragsunterlagen
- 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
- Erste Berufserfahrung als Produktmanager von Vorteil
- tiefes technisches Know-how, ausgeprägtes strukturiert-systematisches und weitsichtiges Denken sowie unternehmerisches Handeln
- fließende Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

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