



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 einen:**

Ingenieur Maschinenbau als Konstrukteur (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellung und Optimierung von Anlagenkonzepten
- Ausführung von Anlagen- und Baugruppenkonstruktionen
- Erstellung von Zeichnungsableitungen
- Technische Klärung mit unseren Lieferanten und Monteuren
- Erstellung von Dokumentationsunterlagen

Ihr Profil

- (Fach)hochschulstudium Maschinenbau, Ausbildung zum Techniker oder vergleichbare Qualifikation
- Begeisterung für Maschinenbau auf höchstem Niveau
- Mehrjährige Erfahrung im Werkzeugmaschinen-, Mikrobearbeitungs- oder Messmaschinenbau
- Sehr gute Kenntnisse von 3D CAD Systemen, vorzugsweise Inventor 2020
- Kenntnisse im Umgang mit PDM Systemen wünschenswert
- Eigenverantwortliches und pragmatisches Handeln
- Interdisziplinärer Teamplayer der über seinen Bereich hinausdenkt
- Konzeptionsstärke und abstraktes Denkvermögen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Technisch anspruchsvolle, internationale Projekte, die nie langweilig werden
- Ein sicherer, unbefristeter Arbeitsvertrag mit 30 Urlaubstagen
- Familienfreundliche Flexibilität der Arbeitszeiten
- Möglichkeit teils im Homeoffice zu arbeiten
- Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsmanagement
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Offene Unternehmenskultur mit viel Freiraum für Ideen und Initiativen
- Business Bike Leasing und andere innerbetriebliche Angebote für Mitarbeiter/innen