



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 Aisdorf bei Aachen einen:**

Konstrukteur Elektrotechnik im Maschinenbau (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Erstellung von Stromlaufplänen und Schaltplänen
- Mitwirkung bei der Entwicklung von Laseranlagen für neue Anwendungen
- Prüfung, Bewertung und Erstellung von Spezifikationen für elektronische Komponenten
- Prüfung und Bewertung von Kundenspezifikationen
- Technische Klärung / Abstimmung mit Lieferanten und unserer Montage
- Sicherheitsbetrachtungen und Risikobewertungen aus elektrotechnischer Sicht
- Erstellen von Dokumentationsunterlagen

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium der Elektrotechnik oder eine abgeschlossene Ausbildung zum Techniker
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektrokonstruktion von komplexen (Sonder-)Maschinen
- Fundierte Praxiserfahrung bei der Schaltplanerstellung vorzugsweise mit EPLAN P8
- Kundenorientierte und engagierte Arbeitsweise
- Spaß an der Team- und Projektarbeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Ein sicherer, unbefristeter Arbeitsvertrag
- Möglichkeit zu regelmäßigen Telearbeitstagen
- Familienfreundliche Flexibilität der Arbeitszeiten
- 30 Tage Urlaub und Freizeitausgleich
- 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