



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 Ingenieuren, Technikern und kaufmännischen Mitarbeitern am Standort Alsdorf bei Aachen.

Derzeit suchen wir im Raum Aachen eine/n:

Ingenieur oder Techniker als Elektrokonstrukteur im Maschinenbau (m/w)

Ihre Aufgaben:

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

Ihr Profil:

- (Fach-)Hochschulstudium Elektrotechnik oder vergleichbar
- Alternativ 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 sowie Spaß an der Team- und Projektarbeit
- Einsatzbereitschaft, Selbständigkeit, Kommunikationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot:

- Anspruchsvolle Aufgabe in einem dynamischen und sehr innovativen Unternehmen
- Offene Unternehmenskultur mit vielen Freiräumen für Ideen und Initiativen

Eine detaillierte Bewerbung mit Ihrem Lebenslauf, Ihrer Gehaltsvorstellung und möglichem Eintrittstermin senden Sie bitte ausschließlich per Email an recruiting@4jet.de.

Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie unter www.4jet.de.