



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 Atlanta, USA eine/n:**

Service Field Engineer (m/w/d) im High-Tech Maschinenbau

Ein Leben in den USA war schon immer dein Traum?



Deine Aufgaben

- Aufbau und Inbetriebnahme von Lasermaschinen (mechanisch, elektrisch, Software) bei 4Jet in Atlanta und bei Kunden in Nord- und Südamerika
- Durchführung von Testläufen und Abnahmen
- Instandhaltung und Reparatur von Lasermaschinen beim Endkunden
- Durchführung präventiver Wartungen
- Störfallbeseitigung inkl. Fehleranalyse per VPN und Telefon
- Schulung unserer Kunden und Vertriebspartner

Dein Profil

- Abgeschlossene Technische Ausbildung z.B. Mechatroniker, Elektroniker für Betriebstechnik/Automatisierungstechnik, Ingenieur oder Techniker Elektrotechnik
- Erste Berufserfahrung in Elektromontage, Inbetriebnahme oder Service im Maschinen- und Anlagenbau
- Abenteuerlust und Auswanderträume
- Grundkenntnisse SPS Steuerung
- Kontaktfreudigkeit und sehr gute Teamfähigkeit, sowie hohe Leistungsbereitschaft
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Kenntnisse von optischen (Laser-)Systemen und Strahlenquellen von Vorteil

Unser Angebot

- Ein angenehmes, kollegiales und wertschätzendes Klima
- Reisebudget für regelmäßige Heimflüge nach Deutschland
- 30 Tage Urlaub und Freizeitausgleich
- Familienfreundliche Flexibilität der Arbeitszeiten
- Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsmanagement
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein krisensicherer, unbefristeter Arbeitsvertrag