



JRT Photovoltaics ist ein erfolgreiches, international tätiges Unternehmen im Zukunftsmarkt der regenerativen Energien. Mit höchsten Qualitätsstandards und innovativen Technologien entwickeln, vertreiben und produzieren wir Anlagen zur Metallisierung von Solarzellen. „Leading Technologies“ verstehen wir als tägliche Herausforderung um den Ansprüchen unserer Kunden mit Leidenschaft und Ehrgeiz gerecht zu werden.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen einen

## **INGENIEUR (w/m) FÜR DEN BEREICH ANWENDUNGSTECHNIK**

Ihre Aufgaben:

- Planung und Durchführung von anwendungstechnischen Versuchen zur Weiterentwicklung und Prozessoptimierung unserer Metallisierungslinien
- Durchführung von Kundenvorfürungen und Schulungen, inkl. Dokumentation
- Technische Unterstützung der Entwicklungs- und Vertriebsabteilung
- Unterstützung bei der Vorabnahme unserer Anlagen im Werk
- Ramp-up Unterstützung bei unseren internationalen Kunden

Ihre Qualifikation:

- Analytisches Denkvermögen und Bereitschaft zur Einarbeitung in ein neues Aufgabengebiet im Bereich der Photovoltaik
- Kenntnisse aus dem Bereich Druckvorstufe, insbesondere im Siebdruck sind hilfreich
- Sicheres Auftreten und Freude am Umgang mit internationalen Kunden
- Gute Englischkenntnisse und projektbezogene Reisebereitschaft
- Kenntnisse im Umgang mit CAD Programmen (Solid Works) gewünscht
- Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Sie erwartet ein vielseitiges und sehr anspruchsvolles Aufgabengebiet in einer interessanten und wachsenden Technologiesparte. Neben einem zukunftsorientierten und sicheren Arbeitsplatz bieten wir Ihnen auch vielseitige Entfaltungsmöglichkeiten.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung unter der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an Herrn Holzer, Personalabteilung.