



Polytype Converting ist Ihr Anbieter von Beschichtungstechnologien und -anlagen zur Oberflächenveredelung einer Vielzahl flexibler Folien und Papiere für höchste Ansprüche. Unsere Aktivitäten orientieren sich in erster Linie an unseren Kunden und deren Produkten. Als führender Technologieanbieter in unserem Segment entwickeln wir ganzheitliche Lösungen, die den Anforderungen unserer Kunden hinsichtlich Qualität, Produktivität und optimierter Produktkosten entsprechen.

Für unseren Standort in Hamburg und Fribourg suchen wir ab sofort einen

## Projektingenieur (m/w) Verfahrenstechnik Sondermaschinenbau

### Ihre Aufgaben

- Durchführung verfahrenstechnischer Berechnungen, Auslegung von Equipment, Rohrleitungen und Armaturen, sowie festlegen der Mess- und Regelungstechnik
- Erstellung von Verfahrensfließbildern, Massen- und Energiebilanzen sowie Dimensionierung von Anlagenteilen
- Begleitung der Montage, Durchführung der Inbetriebnahme und Schulung der Produktionsteams
- Erstellung von Ausschreibungen und Bestellanforderungen, Kommunikation mit den Lieferanten
- Enge Zusammenarbeit mit dem Projektmanagement, Konstruktion und Einkauf
- Unterstützung und Beratung unseres Vertriebsteams in verfahrenstechnischen Fragestellungen

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium, Fachrichtung Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder ein vergleichbarer Abschluss
- Gute Kenntnisse in Thermodynamik und Verfahrenstechnik
- Konstruktionserfahrung von Vorteil
- Wünschenswert sind Erfahrungen mit Teilaufgaben im Projektmanagement
- Ziel- und ergebnisorientierter Arbeitsstil sowie konzeptionelles Denken
- Durchsetzungsvermögen, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Sicheres und freundliches Auftreten
- Hoher Grad an Flexibilität und Bereitschaft zu Dienstreisen
- Fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit EDV-Systemen

Es erwartet Sie ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit vielfältigen Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung im PDF-Format und fassen alle Dokumente in einer Datei zusammen.