

**Vector Foiltec** ist der Weltmarktführer für transparente ETFE-Konstruktionen und realisiert weltweit innovative Dächer und Fassaden. Wir erweitern stetig unser Portfolio mit technisch komplexen, nationalen und internationalen Texlon® ETFE-Projekten.

Aufgrund des starken Wachstums unseres Unternehmens suchen wir zur Verstärkung unseres technischen Büros in **Kosel / Kiel und Bremen** zum schnellstmöglichen Zeitpunkt in **Vollzeit** einen

## BAUINGENIEUR (M/W)

### Ihre Kernaufgaben

- Mitarbeit bei der technischen Führung und Koordination von nationalen und internationalen Bauprojekten
- Entwickeln und berechnen von Konstruktionen, insbesondere die Auseinandersetzung mit Sonderkonstruktionen im Bereich leichter Flächentragwerke
- Weltweiter Tätigkeitsbereich

### Ihr Profil

- Weit überdurchschnittlich abgeschlossenes Ingenieurstudium im Bereich konstruktiver Ingenieurbau
- Berufserfahrung von Vorteil
- Gutes baukonstruktives und bauphysikalisches Verständnis
- Erfahrungen im Stahlbau und mit Sonderkonstruktionen
- Geübter Umgang mit fachspezifischen CAD- und Statik-Programmen
- Gute Englischkenntnisse
- Zweite Fremdsprache von Vorteil
- Reisebereitschaft

### Wir bieten

- Ein spannendes Tätigkeitsfeld voller Innovationen und interessanter Kontakte
- Mitwirkung an Highlight-Projekten der internationalen Bauwelt
- Arbeiten in internationalen Projektteams
- Einen langfristigen Arbeitsplatz in einem weltweit agierenden Unternehmen

### Ihre Stärken sind

- Ausgezeichnete Problemlösungskompetenz
- Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Kommunikationsfähigkeit

---

Wenn Sie sich in diesem Profil wiederfinden, würden wir Sie gerne kennenlernen und Ihnen ggf. per sofort eine interessante Position anbieten.

Schriftliche Bewerbungen mit Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrem frühesten Eintrittsdatum senden Sie bitte an:

Vector Foiltec GmbH  
z. Hd. Herrn Michael Mißfeld  
Steinacker 3  
28717 Bremen

oder per E-Mail an: [de@vector-foiltec.com](mailto:de@vector-foiltec.com)

[www.vector-foiltec.com](http://www.vector-foiltec.com)

