

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 Bremen** zum schnellstmöglichen Zeitpunkt in **Vollzeit** eine/n

BAUZEICHNER/IN (M/W/D)

Ihre Kernaufgaben

- Mitwirken bei der Planung von nationalen und internationalen ETFE-Projekten
- Erstellung und Überarbeitung von Planungsunterlagen und Konstruktionsdetails in Abstimmung mit der Technischen Projektleitung
- Anpassung systemrelevanter Details in 2D und 3D
- Mengenermittlung anhand der 2D-Unterlagen und 3D-CAD-Modelle
- Materialzusammenstellung für Bestellungen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum/r Bauzeichner/in, Technischen Zeichner/in oder Technische/n Systemplaner/in
- Berufserfahrungen in der Erstellung von Bauzeichnungen
- Fundierte Kenntnisse in AutoCAD (2D und 3D), Erfahrungen mit Revit wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Englischkenntnisse wünschenswert

Ihre Stärken sind

- Zuverlässigkeit, Einsatzbereitschaft,
- Belastbarkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

Wir bieten

- Ein angenehmes und familiäres Arbeitsumfeld
- Ein spannendes Tätigkeitsfeld voller Innovationen und interessanter Kontakte
- Mitwirkung an Projekten der internationalen Bauwelt
- Arbeiten in internationalen Projektteams
- Einen langfristigen Arbeitsplatz in einem renommierten und weltweit tätigen Unternehmen
- Firmenfitness
- Betriebliche Altersvorsorge

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

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

Vector Foiltec GmbH
z. Hd. Frau Anastasia Boll
Steinacker 3
28717 Bremen-Lesum

oder per E-Mail an: recruiting@vector-foiltec.com

www.vector-foiltec.com

