

SUNOVATION ist führender Hersteller von Glas-Glas-Modulen für die Verwendung in der Architektur. Für eine optimale Integration der gebäudeintegrierten Photovoltaik werden sämtliche Produkte individuell nach Kundenwunsch gefertigt. SUNOVATION forscht, entwickelt und produziert Systemlösungen für Photovoltaik-Fassaden und -Überdachungen in Obernburg am Main. Von dort werden weltweit Kunden beliefert, die besondere architektonische Lösungen suchen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir  
zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## **Technischer Berater Fassade (m/w/d)**

Kennziffer S-VTF-2310-01

### **AUFGABEN**

- Verantwortung für die technische Auslegung individueller Fassadenprojekte
- Abstimmung der technischen Spezifikationen mit unseren Kunden
- Unterstützung der internen Projektberater bei der Projektentwicklung
- Auslegung von Glaskonfigurationen nach Bauregeln und Normen
- Beratung und Konzeption von Befestigungskonstruktionen
- Berechnung und Prüfung statischer Anforderungen
- Durchführen von Baubesprechungen und Anleitung von Montagearbeiten vor Ort
- Erstellung und Übermittlung projektspezifischer Anlagendokumentation

### **PROFIL**

- Studium im Bauwesen (Ingenieur)
- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung im Bereich Fassadenbau
- Berufserfahrung in der Fassaden-Branche
- Strukturierte Arbeitsweise und Interesse an eigenverantwortlicher Arbeit
- Teamfähigkeit und temporäre Reisebereitschaft (Baustellenbesuche)

Wenn Sie sich für Architektur, Design, erneuerbare Energieerzeugung und Nachhaltigkeit interessieren, sind Sie bei uns genau richtig! Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle, gut dotierte Tätigkeit in einem innovativen, wachstumsstarken Unternehmen. Die Stelle bietet zudem die Chance einer zukunftsorientierten Weiterentwicklung.

Wir freuen uns über Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Senden Sie uns diese bitte unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail an [jobs@sunovation.de](mailto:jobs@sunovation.de).