

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 an zwei Standorten nahe Frankfurt. Von dort werden weltweit Kunden beliefert, die besondere architektonische Lösungen suchen.

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

Projektplaner gebäudeintegrierte Photovoltaik (m/w/d)

Kennziffer S-PVG-2302

AUFGABEN

- Verantwortung für Steuerung und Abwicklung individueller PV-Projekte in der Ausführungsphase
- Abstimmung der finalen technischen Spezifikationen mit unseren Kunden
- Ansprechpartner im Projektteam sowie für unsere Kunden und Nachunternehmer
- Koordination einer reibungslosen Projektabwicklung
- Erstellung von Kabel- und Stringplänen
- Planung und Überwachung der Einhaltung zuvor definierter Liefertermine
- Regelmäßige Baubesprechungen und Projektbetreuung vor Ort
- Erstellung und Übermittlung individueller Anlagendokumentation

PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung oder Hochschulstudium
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Photovoltaik-Branche
- Strukturierte Arbeitsweise und hohe Eigenverantwortung
- Kommunikationsstärke, Verhandlungsgeschick und sicheres Auftreten
- Teamfähigkeit und temporäre Reisebereitschaft

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.