

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 Produktmanagement-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Produktmanager (m/w/d)

Kennziffer S-PM-2207

AUFGABEN

- Beobachtung und Bewertung von Markt- und Technologietrends
- Erfassung von Kundenbedürfnissen
- Ableitung von Anforderungsprofilen an Produkte/Produktlinien und Systeme
- Mitwirkung an der Neu- und Weiterentwicklung von Produkten
- Betreuung von Produkten/Produktlinien und Systemen über den gesamten Produktlebenszyklus
- Fortlaufende Produktdokumentation und Qualitätskontrolle
- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung internationaler Markteinführungen & Vertriebsaktivitäten

PROFIL

- Abgeschlossenes technisches und/oder betriebswirtschaftliches Hochschulstudium
- Berufserfahrung im Produktmanagement oder vergleichbarer Funktion
- Branchenerfahrung aus den Bereichen Photovoltaik, Fassade, konstruktiver Glasbau von Vorteil
- Ausgeprägte Kommunikations- und Verhandlungsfähigkeit
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, strukturierte Arbeitsweise, 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.