

SUNOVATION ist Hersteller von solaren Bauelemente für Anwendungen in der Architektur (BIPV). Zum Einsatz kommen sie unter anderem als Solarfassaden, solare Überdachungen oder Verschattungslösungen. Durch die patentierte Fertigungstechnologie können Bauelemente in Form, Zellbelegung, Transparenzgrad und Farbgebung individuell hergestellt werden.

SUNOVATION forscht, entwickelt und produziert Systemlösungen für Fassaden und Überdachungen an zwei Standorten nahe Frankfurt. Von dort werden weltweit Kunden beliefert, die besondere architektonische Lösungen suchen.

Zur Verstärkung unseres F&E Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Projektleiter F&E (m/w/d)

Kennziffer S-FE-200302

Ihre Aufgaben

- Systemische Weiterentwicklung unserer Produkt- und Anwendungslösungen
- Ableitung von Produktinnovationen und Patentideen zu F&E Projekten
- Leitung von F&E Projekten und projektweise Führung von Fachpersonal
- Überwachung und Einhaltung technischer, qualitativer, zeitlicher und finanzieller Vorgaben.
- Bearbeitung und Unterstützung von Förderprojekten und Projektkooperationen
- Zusammenarbeit mit nationalen- und internationalen Forschungsinstituten der Solar- und Glasbranche
- Repräsentation des Unternehmens auf Kongressen und Veranstaltungen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium
- Mehrjährige Berufserfahrung im Forschungsumfeld der Solarbranche
- Technische Kenntnisse im Umgang mit Herstellungsverfahren der Photovoltaik
- Teamfähigkeit, Eigenverantwortung, strukturierte Arbeitsweise, innovatives Denken
- Einsatzbereitschaft und Zuverlässigkeit

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 zu. Bewerbungen bitte ausschließlich per E-Mail an hle@sunovation.de.