

Your **future** starts with SCHOTT **today**



Mehr als 17.000 Mitarbeiter +++ in mehr als 40 Ländern +++ Spezialglas +++ High-Tech Werkstoffe +++ innovative Ideen +++ für die Welt von morgen

Entwicklungsingenieur PV Modultechnologie - Schwerpunkt Laminieretechnik m/w

Willkommen in Ihrer Zukunft, willkommen bei SCHOTT Solar!

SCHOTT Solar ist ein richtungsweisendes Solarunternehmen mit derzeit über 1.400 Mitarbeitern weltweit. An unseren Produktionsstandorten in Deutschland, den USA, Spanien und Tschechien stellen wir in unseren Geschäftsbereichen "Photovoltaics (PV)" und "Concentrated Solar Power (CSP)" Photovoltaikprodukte und Receiver für Solarthermische Kraftwerke mit Parabolrinnentechnologie her. Zur Verstärkung unserer Abteilung **Modulentwicklung** suchen wir am Standort Alzenau zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Entwicklungsingenieur PV Modultechnologie Schwerpunkt Laminieretechnik (m/w).

Sie bieten uns:

- Abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Studium (Ingenieurwissenschaft)
- Mehrere Jahre Berufserfahrung im Bereich Produkt- und Technologieentwicklung
- Erfahrung im Bereich Materialentwicklung, Spezialisierung Kunststoffe und Folien
- Kenntnisse im Bereich Solarindustrie, insbesondere der kristallinen und Dünnschichtzellentechnologie
- Fähigkeit, technische Sachverhalte schriftlich und graphisch aufzubereiten und zu vermitteln
- Analytisches Denken und Umsetzungsfähigkeit
- Engagierte und kommunikationsstarke Persönlichkeit

Wir bieten Ihnen:

- Bewertung neuer Anlagen, Materialien und Technologien
- Materialverantwortung für Einbettmaterialien, Rückseitenfolien, Tapes sowie Kleb- und Dichtstoffe
- Materialantestungen sowie Überführung in eine Produktion
- Technologie Entwicklung
- Produktionsunterstützung und Fehlersuche
- Technologie Optimierung

Wollen Sie mit uns erfolgreich sein? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

www.schott.com



SCHOTT Solar AG
Human Resources
Janine Gisbert
Alzenau
Tel.: +49 (0)6023/91-1835

