

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



Mehr als 17.000 Mitarbeiter ++ in mehr als 40 Ländern ++ Spezialglas ++ Hightech Werkstoffe ++ innovative Ideen ++ für die Welt von Morgen

## Elektroplaner Photovoltaikanlagen international m/w

### Willkommen in Ihrer Zukunft, willkommen bei SCHOTT Solar!

SCHOTT Solar ist ein richtungsweisendes Solarunternehmen mit derzeit über 2.300 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.

#### Sie bieten uns:

- Abgeschlossenes Studium (BA/FH) oder Meister E-Technik/Elektroenergieverteilung mit Ergänzungsqualifikation zum E-Techniker
- Erste Berufs- und/oder Projekterfahrung in der Planung oder im Aufbau von Energieverteilungsanlagen in der Industrie oder von großen PV-Anlagen
- Bereitschaft zu regelmäßigen internationalen Dienstreisen
- Gutes Englisch und möglichst weitere Fremdsprachenkenntnisse
- DV-Kenntnisse (MS OFFICE, AutoCAD (3D), AVA, E-Plan, PV-Syst.

#### Wir bieten Ihnen:

- Planerstellung je nach Projektreife (Machbarkeitsstudien, Genehmigungsplanung) im internationalen Umfeld
- Optimierung von Anlagenplanungen hinsichtlich Ertrag, Produkteinsatz und Umweltbedingungen
- Überprüfung der Auslegung von Baugruppen, PV-Modulen, Energieverteilung, Monitoring-system, Überspannungsschutz und Wechselrichter-/Trafosystemen
- Ertragsvorschauen mit PV-Syst oder PV\*SOL
- Steuerung von internationalen ECP Kontrakten
- Prüfung und Optimierung von Ablaufplanungen
- Absicherung und Begleitung der Inbetriebnahmephase sowie Überprüfung der Performancenachweise auch in den ersten Betriebsjahren.

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

[www.schott.com](http://www.schott.com)



**SCHOTT Solar AG**  
Personalservice Mainz  
Arthur-Robert Adler  
Tel.: +49 (0)6131/66-1674

**SCHOTT**  
glass made of ideas