



## DEVELOPING NEXT GENERATION PHOTOVOLTAICS

crystalsol mit Sitz in Wien (Österreich) und Tallinn (Estland) ist ein innovatives Unternehmen, das eine vollkommen neue Technologie für Photovoltaikmodule entwickelt. crystalsol's Module werden einen wesentlichen Beitrag für die Wettbewerbsfähigkeit von Solarenergie leisten. Für die Verstärkung unseres Teams am Standort Wien suchen wir eine(n)

# MitarbeiterIn Entwicklung im Bereich Optimierung Photovoltaikmodule (m/w)

### Ihr Aufgabenbereich

- Verantwortung für die Entwicklung und Optimierung von Teilaspekten von Photovoltaikmodulen
- Mitarbeit bei der Auswahl und Optimierung der eingesetzten Materialien
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Versuchen
- Analyse der elektrischen und mechanischen Eigenschaften von Prototypen
- Zusammenarbeit mit F&E-Partnern und Subunternehmern
- Erstellung technischer Materialspezifikationen

### crystalsol's Erwartungen

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Physik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mindestens 1 bis 3 Jahre Berufserfahrung im Bereich Halbleitertechnik oder Photovoltaik
- Gute Kenntnisse in der technischen Produktentwicklung vorteilhaft
- Selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe interkulturelle Kompetenz und die Bereitschaft zur Reisetätigkeit

### Was wir bieten

Wir bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem schnell wachsenden, internationalen Unternehmen mit der Chance, rasch Verantwortung zu übernehmen.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins richten Sie bitte per Email an: [recruiting@crystalsol.com](mailto:recruiting@crystalsol.com)

oder per Post an:

crystalsol GmbH, Simmeringer Hauptstrasse 24, 1110 Wien, Österreich