

*Ferro ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Spezialchemikalien. In 25 Ländern, mit ca. 5.200 Mitarbeitern sind wir ein starker Partner für Kunden aus der Keramik- und Glasindustrie sowie der Elektronik-, Email-, Lack- und Kunststoffindustrie.*

Für unsere Abteilung Anwendungstechnik & Entwicklung des Geschäftsbereichs Electronic Materials suchen wir am Standort Hanau Sie als

## Entwickler/in und Projektkoordinator/in Solar Europa

### Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Leiten europäischer Forschungs- und Industrieprojekte für neue Zellkonzepte in der Solarindustrie
- Unterstützen bei der Einführung neuer technischer Lösungen bei Kunden sowie Maschinenlieferanten und Instituten
- Durchführen von Laborentwicklungen und Produktadaptionen im Rahmen von Projekten
- Einführen und Optimieren von Mess- und Prüfverfahren
- Erstellen technischer Publikationen und Dokumente
- Vorbereiten und Durchführen von Präsentationen für wissenschaftliche Veranstaltungen im Rahmen von Messen, Seminaren und Fachtagungen

### Ihr Qualifikationsprofil:

- abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Chemie, Physik, Werkstoffwissenschaften oder Mikrosystemtechnik (FH/Uni)
- mehrjährige relevante Berufserfahrung auf dem Gebiet der Photovoltaik
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Kenntnisse einer weiteren Fremdsprache wünschenswert
- gute EDV-Kenntnisse (MS-Office)

Interessiert? Dann möchten wir Sie gerne kennenlernen. Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe des möglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellung senden Sie bitte an unsere Personalabteilung.

### **Ferro GmbH, Gutleutstraße 215, 60327 Frankfurt am Main**

Für nähere Informationen steht Ihnen Frau Diana Grob,  
Telefon 069/27116-316 /e-Mail: [hrm-de@ferro.com](mailto:hrm-de@ferro.com) gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen über uns finden Sie unter: [www.ferro.com](http://www.ferro.com)

