

# the key to solar power



## Strom für Generationen

Die PV Crystalox Gruppe ist weltweit einer der größten unabhängigen Hersteller von Silizium-Ingots und Silizium-Wafern für die Solarstromerzeugung. Durch unsere technologische Führungsrolle prägen wir die Photovoltaik-Industrie entscheidend mit. Unsere Tochtergesellschaft, die PV Silicon Forschungs und Produktions GmbH, ist ein sehr erfolgreiches mittelständisches Unternehmen und weltweit einer der größten Hersteller von Silizium-Wafern für Solarzellen.

Aufgrund der ausgezeichneten Wachstumsperspektiven des Solarmarktes beschreiten wir neue Wege in der Siliziumtechnologie, um die bisherige erfolgreiche Unternehmensentwicklung auch in Zukunft mit innovativen Produkten voranzutreiben. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den Standort in Erfurt einen

## Fertigungsingenieur Reinigungs- und Ätzprozesse (m/w)

### Ihre Aufgaben:

- Überwachung der Prozessausbeuten, -produktivitäten und -kosten
- Ursachenanalyse und -beseitigung von Produktionsstörungen
- Optimierung der bestehenden Prozesse hinsichtlich Qualität und Kosten
- Einführung neuer Technologien und Produktionsverfahren
- Erstellen von Arbeitsplatz- und Verfahrensanweisungen
- Technischer Ansprechpartner für Maschinen- und Anlagelieferanten
- Verantwortung für Sonderprojekte
- Konzeptionelle Mitarbeit beim Entwurf neuer Produktionslinien

### Das zeichnet Sie aus:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtungen Verfahrenstechnik, Mikrotechnologie, Chemieingenieurwesen o.ä.
- Berufserfahrung im Produktionsumfeld
- Teamfähigkeit, Kommunikations- und Durchsetzungsstärke
- Zielorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise, Organisationstalent
- Erfahrung in der Projektarbeit
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Gute Kenntnisse der MS-Office-Anwendungen
- Idealerweise gute Englischkenntnisse

### Das zeichnet uns aus:

In unserem Unternehmen erwarten Sie interessante und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen. Unsere Arbeitsweise ist geprägt von hoher Eigenverantwortung und stetiger Veränderung. Sowohl im Tagesgeschäft als auch in verschiedenen Projekten bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich und Ihren Verantwortungsbereich stetig weiter zu entwickeln. Sie haben die Gelegenheit, Ihr Talent und Ihre Kreativität unter Beweis zu stellen. Bei uns erwartet Sie ein angenehmes Arbeitsumfeld und ein engagiertes und lebendiges Team.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe der gewünschten Position, des Kennzeichens IN-P7 sowie Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins an:

PV Silicon Forschungs und Produktions GmbH  
Sybille Radcke | Wilhelm-Wolff-Straße 25 | 99099 Erfurt | E-Mail: [sybille.radcke@pvsilicon.com](mailto:sybille.radcke@pvsilicon.com)