

the key to solar power



Die PV Crystalox Solar Gruppe ist weltweit einer der größten unabhängigen Hersteller von Silizium-Ingots und Silizium-Wafern für die Solarstromerzeugung. Durch unsere technologische Führungsrolle prägen wir die Photovoltaikindustrie 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.

Für unseren Standort in Erfurt suchen wir zum **1. August 2010**

Auszubildende zum Mikrotechnologen (m/w)

Während der 3-jährigen Ausbildung erlernen Sie das Bedienen, Kontrollieren und Optimieren komplexer technischer Verfahren zur Herstellung von Solarwafern. Zu Ihren späteren Aufgaben gehören Qualitätssicherungsmaßnahmen ebenso wie das Dokumentieren von Produktionsdaten.

Wir bieten Ihnen:

- Zukunftsperspektiven in einem wachsendem Unternehmen
- Gute fachliche und persönliche Betreuung
- Ein angenehmes Arbeitsklima

Wir erwarten von Ihnen:

- Einen guten Realschulabschluss oder Abitur besonders in naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Interesse und Verständnis
- Teamfähigkeit und Kontaktfreude
- Motivation, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit

Wenn Sie bei uns nicht nur einen Ausbildungsplatz suchen, sondern sich auch engagiert einsetzen und Verantwortung tragen wollen, dann planen Sie mit uns Ihre berufliche Zukunft und senden Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum **30. November 2009** an:

PV Silicon Forschungs und Produktions GmbH
Roland Diezmann · Postfach 900338 · 99106 Erfurt
E-mail: roland.diezmann@pvsilicon.com