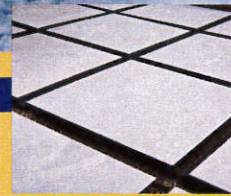


the key to solar power



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 seit Jahren entscheidend mit. Unsere Tochtergesellschaft, die PV Crystalox Solar Silicon GmbH, ist ein mittelständisches Unternehmen und produziert an unserem Standort in Bitterfeld (Region Halle-Leipzig) Solarsilizium.

Wir bieten für unseren Standort **Bitterfeld** ab **1. August 2012** einen Studienplatz als

Bachelor of Engineering – Studienrichtung Service Engineering Vertiefungsschwerpunkt: Prozessanlageninstandhaltung

In Kooperation mit der renommierten Berufakademie Leipzig, haben Sie bei uns die Möglichkeit innerhalb von 3 Jahren ein duales Studium abzuschließen. Der Vorteil dieser Ausbildungsform liegt in einer perfekten Verknüpfung von Theorie und Praxis, wodurch ein optimaler Lernerfolg gewährleistet wird.

In den Studienphasen vermittelt Ihnen die BA Leipzig nicht nur mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, sondern auch Kenntnisse in Werkstoffkunde, Maschinenbau, Prozessautomatisierung, Elektro- sowie Mess-, Steuer- und Regelungstechnik. Ergänzt werden diese Lehrinhalte durch Module in Arbeitsgestaltung, Organisations-, Projekt- und Qualitätsmanagement, Umgang mit IT-Technik, v. a. mit einer Ausbildung in CAD, aber auch mit BWL und Business Englisch. Die so erworbenen Fertigkeiten können Sie dann während der Praxisphasen bei der PV Crystalox Solar Silicon GmbH anwenden und vertiefen. Des Weiteren erhalten Sie von uns während der gesamten Ausbildungszeit eine fachliche und persönliche Betreuung in einem angenehmen Arbeitsumfeld, sowie eine angemessene Vergütung. Außerdem bieten wir Ihnen bei erfolgreichem Abschluss des Studiums ideale Zukunftsperspektiven in einem wachsenden Unternehmen.

Wir erwarten von Ihnen:

- Abitur mit sehr guten bis guten Abschlussnoten in Mathematik, Deutsch, Englisch und den Naturwissenschaften
- Begeisterung für technische und mathematische Zusammenhänge
- IT-Grundkenntnisse
- Offenheit für neue Ideen
- ausgeprägtes analytisches Denkvermögen
- hohe Lernbereitschaft
- Eigeninitiative und Selbständigkeit
- Spaß an der Teamarbeit und Kontaktfreude
- Kommunikationsstärke und Flexibilität

Wenn Sie bei uns nicht nur einen Studienplatz suchen, sondern sich engagiert einsetzen und Verantwortung tragen wollen, dann planen Sie mit uns Ihre berufliche Zukunft und senden Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum **31. Januar 2012** an:

PV Crystalox Solar Silicon GmbH

Sylvia Meerbote · Alu-Straße 5 · 06749 Bitterfeld-Wolfen OT Bitterfeld · Tel. +49 3493 3456-266 ·

E-Mail: bewerbung@pvcrytalox.com