

## **STELLENANZEIGE** / SunCoal Industries stellt SunCoal<sup>®</sup> her – erneuerbare Kohle aus Biomasse

SunCoal<sup>®</sup> ist erneuerbarer Kohlenstoff für die energetische und stoffliche Verwertung. Diese Kohle aus Biomasse entsteht alternativ zur Verrottung, steht nicht in Konkurrenz zur Lebensmittelproduktion und ist bei der energetischen Nutzung CO<sub>2</sub>-neutral. SunCoal Industries leistet damit einen Beitrag zum Klimaschutz und erhöht die Versorgungssicherheit in Deutschland.

**Für die Verfahrenstechnik bieten wir ab Mitte Juni 2010 ein:**

### Praktikum Anlagenaufbau und -Betrieb

#### **AUFGABENSPEKTRUM**

- Montage und Inbetriebnahme von Anlagen
- Anlagenbetrieb, Monitoring der Betriebsparameter und Optimierung inkl. Fehlersuche und Behebung
- Schnittstelle zu der Forschungs- und Entwicklungsabteilung für Anlagenverbesserung
- Leitung der Betriebswerkstatt

#### **VERANTWORTUNG**

- Planmäßiger Anlagenaufbau und -betrieb
- Anlagenverbesserung durch Feedback zur Forschungs- und Entwicklung

#### **MOBILITÄT**

Arbeit grundsätzlich am Standort; Mobilität für Reisen wird erwartet

#### **STANDORT**

Königs Wusterhausen und Ludwigsfelde im Randgebiet von Berlin; Wohnen in Berlin möglich

#### **FACHLICHE KOMPETENZ**

- Technisches Studium
- Technische Grundlagenkenntnisse (Maschinenbau, Elektrotechnik, Thermodynamik) sind sehr hilfreich

#### **SOZIALE KOMPETENZ**

- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Selbständiges Arbeiten
- Unternehmerisches Denken
- Verantwortungsbewusstsein

#### **MOTIVATION**

- Interesse am technischen und handwerklichen Arbeiten in einem jungen dynamischen Team
- Freude am operativen Betrieb von Anlagen und deren Optimierung im Team
- Begeisterung für erneuerbare Energien

**Bitte senden Sie Ihre Bewerbung (Anschreiben, CV, aktuelle Uni-Noten, Fach-/Abiturzeugnis, Arbeitszeugnisse, direkt per E-Mail. Bewerbungen per Post können leider nicht zurückgesendet werden.**

Dr. Tobias Wittmann / jobs@suncoal.com / Fon: 03375 . 566005 / www.suncoal.com