

STELLENANZEIGE / SunCoal Industries stellt SunCoal[®] her – erneuerbare Kohle aus Biomasse

SunCoal[®] 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 CO₂-neutral. SunCoal Industries leistet damit einen Beitrag zum Klimaschutz und erhöht die Versorgungssicherheit in Deutschland.

Für die Projektleitung bieten wir ab Februar 2010 ein:

Praktikum Projektmanagement Anlagenbau

AUFGABENSPEKTRUM

- Mitarbeit im Projektmanagement Anlagenbau
- Vorbereitung Projekttreffen
- Abstimmung mit Lieferanten und Dienstleistern
- Unterstützung der technischen Projektleitung

VERANTWORTUNG

- Terminkoordination
- Projektplanung und Strukturierung
- Termin- und Kostenkontrolle

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, ggf. weitere Zeugnisse) direkt per E-Mail. Bewerbungen per Post können leider nicht zurückgesendet werden.

Dr. Tobias Wittmann / jobs@suncoal.com / Fon: 03375.566005 / www.suncoal.com