

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.

Im Bereich Verfahrenstechnik bieten wir ab Februar 2010:

Praktikum Verfahrenstechnik

AUFGABENSPEKTRUM

- Auslegung und Planung innovativer Anlagendesigns für eine zu bauende Anlage des Unternehmens
- Schnittstelle mit dem chemischen Labor

FACHLICHE KOMPETENZ

- Ingenieurwissenschaftliches Studium der Verfahrenstechnik, des Maschinenbaus oder vergleichbar
- Idealerweise Erfahrung mit verfahrenstechnischer Software (AutoCAD, Aspen) und Anlagenbetrieb, Anlagenbau oder Inbetriebnahme

STANDORT

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

SOZIALE KOMPETENZ

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

MOTIVATION

- Lust auf Arbeit in einem jungen dynamischen Team
- Begeisterung für erneuerbare Energien / ressourcenschonender Technologie

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung (Anschreiben, CV, aktuelle Uni-Noten, Fach-/Abitur-Zeugnis, ggf. weitere Zeugnisse) direkt per E-Mail. Bewerbungen per Post können leider nicht zurückgesendet werden.