

STELLENANZEIGE

Cleantech & Innovation



SunCoal Industries bietet mit der patentierten CarboREN®-Technologie, basierend auf der hydrothermalen Karbonisierung (HTC), eine Technologie zur Erzeugung von technischen Kohlenstoffen, biobasierten Plattformchemikalien, Biobrennstoffen sowie zur Entwässerung organischer Schlämme an. SunCoal Industries realisiert Entwicklungs-, Engineering- und Consulting-Projekte für Kunden aus der Papier- und Zellstoffindustrie, der Holz-, Forst- und Energiewirtschaft, der chemischen Industrie und der Entsorgungsbranche.



Für die Abteilung Entwicklung suchen ab sofort einen:

Praktikanten (m/w) für den Bereich Labor

Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen Forschungs- & Entwicklungsabteilung bei der Durchführung von Versuchen zur hydrothermalen Karbonisierung von Biomasse. Dabei gehören die Erstellung von Versuchsplänen, die Durchführung sowie die Analytik, Datenerfassung und –auswertung zu Ihren Aufgaben.
- Sie erlernen das Arbeiten in einem dynamischen Entwicklungsteam durch eine enge Einbindung in laufende Projekte sowie den engen Austausch mit der Laborleitung und dem Leiter Entwicklung.

Wir bieten:

- Arbeiten Sie in einem jungen und dynamischen Team mit einem vielseitigen Aufgabenspektrum.
- Die Umsetzung und Erweiterung Ihrer theoretischen Kenntnisse in einem innovativen Prozess sowie Einblicke in aktuelle Entwicklungstätigkeiten sowie deren verfahrenstechnische Umsetzung.
- Flache Hierarchien und Mitgestaltungspotential.
- Eine angemessene Vergütung auf Basis Ihrer bisherigen Erfahrungen.

Wir suchen:

- Sie befinden sich im Studium eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studienganges (z.B. Chemie, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik) und haben (sehr) gute chemische Grundlagenkenntnisse und erste Laborerfahrung.
- Sie bringen Interesse an nachhaltiger Chemie sowie Materialwissenschaften mit und haben die Bereitschaft zu selbstständiger Arbeit und Einsatzfreude.
- Die Praktikumsdauer umfasst mindestens drei Monate. Anschließend besteht die Möglichkeit zur Umsetzung einer Abschlussarbeit.
- Idealerweise handelt es sich für Sie um ein Pflichtpraktikum innerhalb Ihres Studiums.

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen (zusammengefasst in einer PDF-Datei) an jobs@suncoal.com. Bitte vergessen Sie nicht, Ihren frühestmöglichen Einstiegstermin zu nennen.