

SunCoal Industries vermarktet patentierte Technologien zur Erzeugung von umweltfreundlichen, technischen Kohlenstoffen und biobasierten Chemikalien. Hierbei realisiert SunCoal Industries Anlagen-, Entwicklungs-, Engineering- und Consulting-Projekte für Kunden aus der Papier- und Zellstoffindustrie, der Holz- und Forstwirtschaft, der Energiewirtschaft, der chemischen Industrie und der Entsorgungsbranche. Dazu betreibt SunCoal Industries am Standort Ludwigsfelde, 20 km südlich von Berlin, ein eigenes Technologiezentrum mit einer Produktionsanlage, mehreren Laboren sowie einer Engineering- und Entwicklungsabteilung.



Wir bieten ab dem 01.09.2022 eine Stelle für ein Freiwilliges Ökologisches Jahr (FÖJ).

Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen unsere Labor- und Technikums-Arbeiten zur Erprobung verschiedener, biobasierter Einsatzstoffe und dokumentieren ihre Arbeitsergebnisse in unseren Datenbanksystemen.
- Sie unterstützen unsere Untersuchungen zu Anwendungsmöglichkeiten unserer technischen Kohlenstoffe und biobasierten Chemikalien.

Wir bieten:

- Die Chance, einen signifikanten Beitrag zu einer klimafreundlicheren Industrie zu leisten.
- Spannende Einblicke in den technischen Umwelt- und Klimaschutz und die Chance sich aktiv zu engagieren.
- Ein sehr kollegiales, flexibles und für seine Familienfreundlichkeit ausgezeichnetes Arbeitsumfeld.
- Ein herausforderndes und stets vielseitiges Aufgabenspektrum.

Sie bringen mit:

- Sie sind zwischen 16 und 26 Jahre alt, haben ihre Vollzeitschulpflicht erfüllt und sind in Brandenburg gemeldet.
- Sie haben Interesse an nachhaltiger Chemie und Materialwissenschaften und können idealerweise Vorwissen und/oder gute Noten in den Fächern Chemie, Physik und Mathe aufweisen.
- Sie zeichnen sich durch eine selbstständige, verlässliche und stets motivierte Arbeitsweise aus.
- Sie können mindestens gute Deutsch- und Englischkenntnisse vorweisen.
- Sie beherrschen den Umgang mit gängigen Software-Programmen wie Microsoft Office, etc.

Bitte übersenden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen (zusammengefasst in einer pdf-Datei) an: jobs@suncoal.com