

FÖJ-EINSATZSTELLEBiorefining (w/m/d)

Tel.: +49 3378 881 22 10

jobs@suncoal.com

www.suncoal.com

Wir bieten ab dem 01.09.2023 eine Stelle für ein **Freiwilliges Ökologisches Jahr (FÖJ)** in der Biorefining-Industrie an unserem Standort Ludwigsfelde im Süden von Berlin.



Wer sind wir?

SunCoal Industries GmbH ist ein führendes Technologieunternehmen für die Entwicklung von erneuerbaren, funktionalen Füllstoffen, Pigmenten und Spezialchemikalien, die Lizensierung entsprechender Herstellungsverfahren sowie das Engineering von industriellen Anlagenbauprojekten. Unsere Produkte verbessern die Eigenschaften von Materialien, sind CO2-neutral und werden z.B. in der Automobil-, in der Bau- und Papierbrache eingesetzt. Unsere Kunden sind weltweit tätige Unternehmen aus der Zellstoff-, Papier- und Chemieindustrie, die unsere Verfahren lizensieren und unsere Produkte produzieren. Werde Teil unseres dynamischen Teams und gestalte die grünen Revolution mit.

SunCoals Operations-Team ist verantwortlich für den Betrieb unserer Labore und Pilotanlagen. Als ISO 9001 zertifizierter interner Dienstleister arbeitet das Team Operations eng mit dem Entwicklungs- und dem Engineeringteam zusammen. Die Arbeit umfasst Analysen und Versuche im Labormaßstab, den Betrieb unserer Pilotanlagen mit betriebbegleitender Analytik und die Koordination externen Dienstleister.

Welche Rolle wirst Du spielen?

- Du unterstützt unsere Labor- und Technikums-Arbeiten zur Erprobung verschiedener, biobasierter Einsatzstoffe und dokumentierst deine Arbeitsergebnisse in unseren Datenbanksystemen.
- Du unterstützt unsere Untersuchungen zu Anwendungsmöglichkeiten unserer technischen Kohlenstoffe und biobasierten Chemikalien.
- Du unterstützt bei allgemeinen administrativen T\u00e4tigkeiten.

Was brauchst Du, um das zu verwirklichen, worauf es ankommt?

- Du bist zwischen 16 und 26 Jahre alt, hast deine Vollzeitschulpflicht erfüllt und bist in Brandenburg gemeldet.
- Du hast Interesse an nachhaltiger Chemie und Materialwissenschaft und kannst idealerweise Vorwissen und/oder gute Noten in den Fächern Chemie, Physik und Mathe aufweisen.
- Du zeichnest dich durch eine selbstständige, verlässliche und stehts motivierte Arbeitsweise aus.
- Du kannst mindestens gute Deutsch- und Englischkenntnisse vorweisen.
- Du beherrschst den Umgang mit gängigen Software-Programmen wie Microsoft Office, etc. und bist motiviert, Dich in weitere labornahe IT-Systeme einzuarbeiten

Was wir bieten können?

- Wir bieten einen Wohnungszuschuss an.
- Eine wertschätzende Unternehmenskultur mit einem herausfordernden und stets vielseitigen Aufgabenspektrum.
- Monatliche Jour Fixe und regelmäßige Mitarbeiterevents.
- Eine umfangreiche Einarbeitung, regelmäßige Seminare sowie individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Planbare Arbeitszeiten für gute Vereinbarkeit von Karriere und Familie/Privatleben.
- Kostenlose Parkplätze und/oder ein Job Ticket.
- Die Chance, einen signifikanten Beitrag zu einer klimafreundlicheren Industrie zu leisten.

Wir wollen, dass Du willst: Bewirb Dich!

Wir freuen uns über Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte nutze hierfür unsere Mail Adresse: jobs@suncoal.com und sende uns eine zusammengefasste pdf-Datei zu.

Wenn Du vor Deiner Bewerbung mehr über SunCoal Industries erfahren möchtest: Schau Dir ein <u>Video</u> an und besuche uns auf unserer <u>Homepage</u>.

Tel.: +49 3378 881 22 10

jobs@suncoal.com

www.suncoal.com

Ansprechpartner für diese Stellenausschreibung ist Frau Andrea Schulze.