



ATNA
Industrial
Solutions
GmbH

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Mini-/Midi-Job | ab sofort | Freiberg

Mit unseren innovativen Hochleistungspressen unterstützen wir Unternehmen weltweit dabei, Ihre Roh-, Rest- und Abfallstoffe optimal zu nutzen und nachhaltig zu verwerten. Als junges Maschinenbau-Startup suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Dich als studentische Hilfskraft für unser Labor in Freiberg.

Deine Arbeit soll dazu beitragen, neue Produkte und Prozesse zur Verwertung von unterschiedlichen Ausgangsstoffen für unsere Kunden zu erarbeiten und dadurch zu einer nachhaltigen Nutzung beizutragen.

Dich erwarten spannende Aufgaben im Labor, welche die Grundlage für die spätere Auslegung der Brikettpressen und kompletter Prozessketten vom Ausgangsstoff bis zum Endprodukt sind.

Deine Aufgaben:

- Durchführung von Experimenten zur Zerkleinerung und Agglomeration nachwachsender, mineralischer und fossiler Rohstoffe sowie von Reststoffen
- Bewertung der Zerkleinerungsprodukte und der Agglomeratqualität mit geeigneten Verfahren
- Dokumentation des Versuchsablaufs
- Auswertung von Versuchsergebnissen

Zusätzliche Informationen:

- Anstellung über die ATNA Industrial Solutions GmbH
- Stundenumfang nach Wunsch einteilbar (Mini- oder Midijob)
- Arbeitort ist das Labor des ITUN / Fakultät 4 (Leipziger Str. 28, 09599 Freiberg)
- Vorwissen im Bereich Laborarbeit erwünscht, aber nicht notwendig
- Sprachenkenntnisse: Deutsch: fließend, Englisch: gut bis sehr gut
- Arbeitszeiten in Abstimmung mit den Verantwortlichen frei einteilbar (grundlegend im Zeitraum von 07:00 – 16:00 Uhr)

Dein Kontakt:

Du willst Dich mit deinen Stärken in einem innovativen Unternehmen einbringen? Dann sende uns eine Mail mit deinem Lebenslauf und der Studienbescheinigung an franz.fehse@atna-solutions.com.

Gern kannst Du uns vorab auch telefonisch deine Fragen stellen. Dein Ansprechpartner für alle Themen rund um den Bewerbungsprozess ist Thomas Müller (Kaufmännischer Leiter). Du erreichst ihn unter der +49 341 9188-1833.

Wir freuen uns auf Dich!

