

**Nachhaltigkeit ist dir ein Anliegen und du möchtest Teil des BESTen Teams werden?
Dann bewirb dich jetzt!**

Wir suchen eine Student*in für eine Bachelor-Arbeit! „Literaturstudie Produktströme der Holzpyrolyse“

Was erwartet dich/Aufgabenstellung

- Sammeln relevanter Daten aus publizierten Studien zu Produktzusammensetzungen bei Niedrig-Temperatur-Pyrolyse & Erstellen einer Datentabelle mit den relevanten Parametern
- Statistische Auswertung
- Optional: Ermitteln kreativer Nutzungsmöglichkeiten der besagten Produkte im Kontext der Eisen- & Stahlerzeugung

Was spricht für uns

- Deine Ergebnisse finden Verwendung in einem industrienahem Forschungsprojekt
- Du arbeitest in einem lockeren & professionellen Team mit flacher Hierarchie, kurzen Entscheidungswegen und wertschätzendem Umgang
- Du arbeitest in einer teamorientierten Arbeitsatmosphäre mit hervorragendem Betriebsklima
- Du arbeitest in einer der national und international führenden Forschungsinstitutionen im Bereich der energetischen Nutzung von Biomasse
- Aktive fachliche Betreuung der Bachelorarbeit durch BEST und wissenschaftliche Betreuung durch die TU Graz

Was bringst du mit

- Studienrichtung Verfahrenstechnik / Chemie / USW / Energie- & Umweltmanagement o.ä.
- Interesse und Freude an sorgfältiger, wissenschaftlicher Auswertung von publizierten Messergebnissen

Alles auf einen Blick:

Studium: Verfahrenstechnik / Chemie / USW / Umweltmanagement o.ä.

Beginn: jetzt

Dauer 4 - 6 Wochen

Ort: Graz

Bezahlung: -



Dein Ansprechpartner

Richard Deutsch | Process Analysis and Simulation
richard.deutsch@best-research.eu | 05 02378-9234

Inffeldgasse 21b, 8010 Graz
Wissenschaftliche Betreuung

Dr. Gernot Kramer

IPPT, TU Graz

kramer@tugraz.at | 0316 873-30444

Ideen mit Zukunft.
Ideas **with a future.**

Aushang gültig von Apr-Aug 2024