

Bachelor-/Master-/Studienarbeit

im Bereich der Verfahrensentwicklung im Polyester-Recycling zum Thema:

„Untersuchung der Einflussfaktoren auf die Entstehung von Nebenprodukten bei der Gewinnung von Ethylenglykol aus dem PET-Recycling“

In Kooperation mit dem Institut für chemische und thermische Verfahrenstechnik haben wir ein Verfahren für das Recycling von polyesterhaltigen Abfällen entwickelt. Wir sind ein Start-up in Braunschweig und suchen Studierende des Chemieingenieurwesens, Verfahrenstechnik, Umweltingenieurwesens o.ä. für die Durchführung von Experimenten im Labor und der Analyse der resultierenden Proben mittels chromatographischer Verfahren. Im Rahmen der Forschungsarbeit wird die Entstehung von Nebenprodukten und deren Einflussfaktoren bei der thermischen Gewinnung von Ethylenglykol aus dem Recyclingverfahren untersucht.

Du bist neugierig auf abwechslungsreiche Arbeit im industriellen Umfeld und hast Bock auf Zusammenarbeit in einem Team mit Vision für eine Zukunft, in der fossile Rohstoffe Vergangenheit sind?

We would love to have you with us!



Mehr Infos zu unserer Bewegung online

Sende mir gern eine Bewerbung mit Lebenslauf und kurzem Anschreiben per Mail

Mathias Kirstein
kirstein@matterr.de
T +49 15123205890
www.matterr.de



matterr
Because recycling matters.

