

Stellenangebot HiWi (8 – 10 h/Woche)

HiWi gesucht im Zentrum für Kunststoffanalyse und -prüfung

Kompatibilität von nachhaltigen Brennstoffen im Kontakt mit Kunststoff

Der Klimaschutz und die Energiewende sind aktuell große Herausforderungen, die es zu bewältigen gilt. Zum Erreichen der Klimaziele ist eine Reduzierung des Verbrauchs fossiler Brennstoffe zwingend notwendig. Du untersuchst mit uns die Kompatibilität von synthetisch hergestellten Brennstoffen mit Kunststoffen und legst somit einen wichtigen Grundstein für den Umstieg auf synthetische Kraftstoffe.



Nachwachsende Rohstoffe | Foto: IWO

Wir bieten dir:

- Einarbeitung in moderne Prüf- und Analysegeräte im Bereich der mechanischen Prüfung, der thermischen und physikalischen Analyse und der Rheologie
- Durchführung von praktischen Versuchen und Analysen in den Laboratorien
- Auswertung der Versuche und Interpretation im Gesamtzusammenhang des Projektes
- Flexible Arbeitszeiten und eine lockere Arbeitsatmosphäre

Du bringst mit:

- Selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Technischer oder naturwissenschaftlicher Studiengang
- Interesse an langfristiger Zusammenarbeit

Bei Fragen zur Stelle oder dem Arbeitsgebiet kannst du dich gerne bei mir melden!

Ansprechpartner:

Tobias Conen, M.Sc.

Telefon: +49 241 80-28345

E-Mail: tobias.conen@ikv.rwth-aachen.de