

Advertisement

Trend Materials GmbH sucht für Diplomarbeit eine/n interessierte/n Studenten/in

Trend Materials GmbH mit Sitz in Linz, OÖ beschäftigt sich mit der innovativen Verwertung von hochwertigen Neben- und Kuppelprodukten aus der chemischen und pharmazeutischen Industrie. Dabei suchen wir für unsere Kunden und Auftraggeber Lösungen zur Reduzierung von Entsorgungs- und Umweltkosten und erschließen gleichzeitig Rohstoffquellen für neue hochwertige Anwendungen. Die Trend Materials GmbH bietet dafür eine breite Dienstleistungspalette von technischer Beratung über Produkt- und Geschäftsentwicklung bis zum Handel und Vertrieb der Produkte an.

Diplomarbeit zu vergeben:

Die Fa. Trend Materials GmbH sucht ab sofort für die Diplomarbeit

„Neue Polymere basierend auf D- α -Aminoadipinsäure“

eine/n interessierte/n Diplomanden/in.

Die Arbeit wird am Institut für Chemie der Polymere ICP der Johannes Kepler Universität Linz bei Univ.-Prof. Dr. O. Brüggemann durchgeführt und vom Industriepartner Trend Materials finanziell unterstützt.

Ihr Profil

- Studium der Chemie, des Chemieingenieurwesens, der Werkstoffwissenschaften, der Verfahrenstechnik oder verwandte Disziplinen
- Freude an einer organisch-synthetischen Arbeit sowie an der Charakterisierung der hergestellten Polymere.
- Eigenständiges Arbeiten
- MS-Office sowie Englisch Kenntnisse

Kontakt:

Trend Materials GmbH

Dr. Christoph Winder
+43 (0) 732 65 26 23
+43 (0) 664 969 06 03

c.winder@trend-materials.at
www.trend-materials.at

Institut für Chemie der Polymere (ICP)

Univ.-Prof. Dr. Oliver Brüggemann
Tel.: +43 732 6715-4761
Fax: +43 732 6715-4762

oliver.brueggemann@jku.at
www.polymer-chemistry.net

Referentin:

Renate Herbig
DW 4760

renate.herbig@jku.at