

Stellenausschreibung – Master/Diplomarbeit



Nachhaltige Optimierung der Materialeigenschaften von Biopolymeren

Schwerpunkt

- ❖ Kristallisationsverhalten von Biopolymeren nach additivfreier Modifizierung
- ❖ Aufklärung der prozessinduzierten Morphologie
- ❖ Korrelation zu thermo-mechanischen Eigenschaften

Wir bieten

- ❖ Mitarbeit in einem motivierten Team
- ❖ Einarbeitung in verschiedene Techniken & Methoden zur Modifizierung, Verarbeitung und Charakterisierung von Thermoplasten
- ❖ individuelle Betreuung

Fachgebiete:

Werkstoffwissenschaften, Chemieingenieurwesen, oder ähnliches

Kontakt:

Dr. Regine Boldt

 boldt@ipfdd.de
 +49 351 4658 639