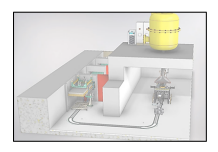
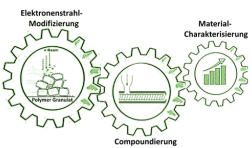


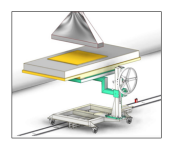




Praktikumsarbeit im Rahmen eines Fachpraktikums bzw. Forschungspraktikums







© IPF Dresden e. V.

Nachhaltige reaktive Schmelze-Verarbeitung von Thermoplasten

Schwerpunkt

- Materialverhalten von Biopolymeren nach additivfreier Modifizierung mittels hochenergetischen Elektronen
- Reaktive Schmelze Compoundierung
- Aufklärung der prozessinduzierten thermischen und 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. Michael Müller mueller-michael@ipfdd.de +49 351 4658 323