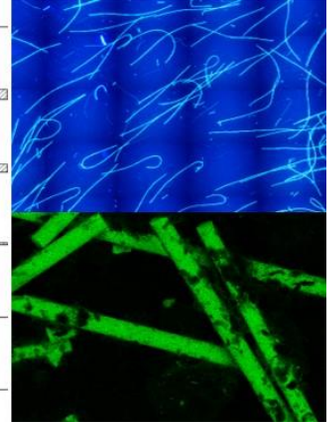
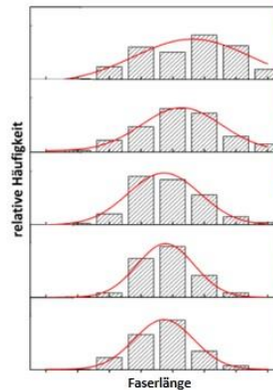


Stellenausschreibung – Master/Diplomarbeit



Statistische Analyse in kurzfaserverstärkten Thermoplasten

Schwerpunkt

- ❖ Datenwissenschaftsbasierte Materialforschung
- ❖ Aufklärung der Morphologie mittels optischer Methoden, inkl. Erarbeitung geeigneter Präparationswege
- ❖ Entwicklung numerischer Auswertungsmethoden mit maschinellem Lernen

Wir bieten

- ❖ Mitarbeit in einem interdisziplinären Team
- ❖ Einarbeitung in die Praxis der Morphologieaufklärung und in die Grundlagen der numerischen Auswertemethoden
- ❖ Individuelle Arbeitszeiteinteilung und sehr gute fachliche Betreuung

Fachgebiete:

Werkstoffwissenschaften, Physik, Chemie/-ingenieurwesen, oder vergleichbare

Kontakt:

Dr. Regine Boldt

 boldt@ipfdd.de

 +49 351 4658 639