

Das Europäische Zentrum für Dispersionstechnologien (EZD) in Selb ist Teil des SKZ – Das Kunststoff-Zentrum und ein interdisziplinäres Forschungs- und Technologietransferzentrum, dessen Hauptaugenmerk auf der Herstellung und Charakterisierung von Dispersionen u. a. Tinten, Beschichtungen und Klebstoffen liegt. Am EZD werden anwendungsnahe Forschungs- und Entwicklungsprojekte in Kooperation mit industriellen Partnern bearbeitet.

Am EZD ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **Studien- / Bachelor- / Diplomarbeit** zum Thema:

Bestimmung der Oberflächenenergie an Pulvern

zu vergeben.

Folgende Aufgaben warten auf Dich:

- Literaturrecherche zur Washburn-Methode
- Mathematische Beschreibung der Methode
- Systematische Untersuchungen zur Bestimmung der Oberflächenenergie von Pulvern (z. B. Erprobung und Evaluierung von Einflussfaktoren)

Folgende Anforderungen solltest Du mitbringen:

- Student/in im Bereich Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften/Werkstofftechnik oder Chemie (Diplom oder Bachelor/Master-Studiengang)
- Freude am wissenschaftlichen Arbeiten
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Fit im Umgang mit Office-Anwendungen (MS Word, Excel, Powerpoint)

Was wir bieten:

- Einblick in den praxisnahen Bereich der Formulierung, Dispergierung und Analytik sowie Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten
- Umfangreiche und moderne Laborausstattung
- Die Arbeit in einem jungen, engagierten Team
- Die Möglichkeit, in diesem Rahmen eine Abschlussarbeit unter wissenschaftlicher Betreuung in einem erfolgreichen Forschungszentrum anzufertigen
- Flexible Arbeitszeiten (in Absprache)
- Angemessene Bezahlung

Bitte sende uns Deine Bewerbungs-Unterlagen an ezd@skz.de mit Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel und ggf. vorhandenen Tätigkeitsnachweisen. Für weitere Informationen kontaktiere uns.

EZD – Das Dispergier-Zentrum

Ansprechpartner:

André Nogowski
Gruppenleiter Kolloidale Systeme
Mail: a.nogowski@skz.de
Tel.: +49 9287 99880-17