



PRAKTIKUM/ABSCHLUSSARBEIT ANGEWANDTE CHEMIE BIBERACH

Ihr Können. Unser Potenzial.

Die Handtmann Unternehmensgruppe ist mit 3.800 Mitarbeitern in sechs Geschäftsbereichen weltweit tätig. Als selbstständiges Unternehmen innerhalb der Gruppe projiziert, entwickelt und fertigt die Kunststofftechnik Albert Handtmann Elteka GmbH & Co. KG anspruchsvolle Maschinenelemente und ganze Systeme mit dem Ingenieurwerkstoff Lauramid®.

Zeitraum: Wintersemester 2020/2021

Ihre Aufgabe im Praktikum:

- Durchführungen von Prüfungen im Labor an Monomeren, Lauramid® (PA12 C) und Hicompelt® (Faserverbund)

Das Thema Ihrer Abschlussarbeit:

- Rezeptur-Entwicklung und tribologische Untersuchungen an modifizierten Lauramid® (PA12 C) Varianten

Voraussetzungen:

- Student (m/w/d) des Studiengangs Chemie mit Schwerpunkt Polymere, Kunststofftechnik oder Materialwissenschaften
- Fachkenntnisse in Polymerchemie und Kunststoffprüfung

Fühlen Sie sich angesprochen?

→ [Dann bewerben Sie sich jetzt online.](#)

Fragen beantwortet gerne Frau Lena

Zinser unter Tel. +49 7351 342-2137.

handtmann
Ideen mit Zukunft.

**Albert Handtmann
Elteka GmbH & Co. KG**
Arthur-Handtmann-Str. 23
88400 Biberach/Riss
Telefon +49 7351 342-0
www.handtmann.de