

Beschreibung einer

Bachelorarbeit

am Institut für Polymer Extrusion und Compounding

zum Thema

Untersuchung von Dehnelementen im Compoundierprozess

Ziel:

Im Rahmen dieser Arbeit sind Polypropylen-Talkum-Compounds mit unterschiedlichen Schneckenkonfigurationen herzustellen. Der Einfluss von speziellen Dehnelementen auf die Compoundqualität ist anschließend zu untersuchen (mechanische, rheologische Eigenschaften).

Betreuung/Kontakt:

DI Hans-Jürgen Luger

Beginn:

Ab sofort

Institutsvorstand Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. **Jürgen MIETHLINGER** MBA

Adresse Altenberger Straße 69, A-4040 Linz

Email office.ipec@jku.at

Tel. +43 (0) 732 2468 6572

Internet www.extrusion.jku.at oder www.jku.at/ipec