

# Partnerdatenbank

## Johannes Kepler Universität Linz - Institut für Polymer Extrusion und Compounding (ipec)

Altenberger Straße 69; Science Park

2, 1. Stock

4040 Linz

Österreich



Tel.: +43 732 2468 6570

Fax: +43 732 2468 6571

E-Mail: [ipec@jku.at](mailto:ipec@jku.at)

Web: <http://www.jku.at/ipec/content>

### Produkte und Dienstleistungen

D6.02 Uni-Institute, Schulen	Innovationsmanagement
D6.02 Uni-Institute, Schulen	Lehre auf den Gebieten Kunststoffverarbeitung, Kunststoffmaschinenbau, Rheologie, Simulationstechnik, Wärme- und Strömungslehre und Produktionstechnik
D6.02 Uni-Institute, Schulen	Unternehmensberatung, Due-Diligence
D7.02 Sonstiges	Forschungsschwerpunkte und Industriekooperationen auf dem Gebiet Smarte Produktion (Industrie 4.0)
D7.02 Sonstiges	Forschungsschwerpunkte und Industriekooperationen auf den Gebieten Schneckenmaschinen, Extrusionsprozesse (für z.B. Rohre, Folien, Platten, Profile), Recycling, Compounding, Thermoplast-Leichtbau, Rheologie, Prozesssimulation, Prozessmesstechnik, Energieeffizienz, Produkt- und Werkstoffentwicklung
D7.05 Technologiemanagement	

## Be- und Verarbeitungskompetenz

---

Compoundieren

---

Extrudieren - Blasfolien

---

Extrudieren - Flachfolien

---

Extrudieren - Rohre; Platten; Profile

---

Extrudieren - verstreckte Prod. (Fasern; Filamente; Bändchen)

---

Extrusions-Blasformen bis 5l

---

Extrusions-Blasformen über 5l

---

Pultrudieren

---

Rezyklieren; Aufbereiten

---

Schäumen

---

Sonstige Verfahren

---

Thermoplast-  
Leichtbau, UD Tape

---

Spritzblasformen

---

Thermoformen

---