

Strategien zur Maximierung von Faserlängen in Formteilen

Agenda: Fachgruppentreffen „Materialinnovation & Extrusion“ und „Spritzgießen“

Ort: Arnstädter Werkzeug- und Maschinenbau AG, Rudislebener Allee 6,
99310 Arnstadt

Datum: 21.03.2019

- 14:00 Begrüßung durch den Gastgeber
- 14:10 Vorstellung der Arnstädter Werkzeug- und Maschinenbau AG
- 14:20 Vorstellung des PolymerMat und dessen Aktivitäten
- 14:30 Vortrag aus der Wissenschaft: „Möglichkeiten des Faserlängenerhalts in Schneckenmaschinen“ M. Sc. Matthias Bruchmüller, TU Ilmenau Fachgebiet Kunststofftechnik
- 14:50 Kaffee-Pause
- 15:00 Vortrag aus der Technik: „Formteilunabhängige Lösungen zum Erhalt der Faserlänge bis ins Spritzgussprodukt“ Karsten Müller, Synventive Molding Solutions GmbH
- 15:30 Führung durch die Arnstädter Werkzeug- und Maschinenbau AG
- 16:30 Verabschiedung

Änderungen vorbehalten.