

Präsentation der Projektarbeiten an der Fachschule für Kunststofftechnik



Mittwoch, 16.05.2018			
Zeit	Team	Thema	Beteiligte Firma
8.00 - 8.45	Marcel Badberg Sarah Löschen	Entwicklung und Bau einer intelligenten und vernetzten Stützluftsteuerung- und Regelung im Bereich der Fensterextrusion.	REHAU AG + Co
8.45 - 9.30	Dominik Weidich	Entwurf und Bau eines Konzeptes zur Abwärmenutzung von Ringverdichtern aus der Materialversorgung zum Vorheizen von Kunststoffgranulat.	H.N. Zapf GmbH & Co. KG
9.30 - 10.00			
10.00 - 10.45	Jan Konheiser Martin Stübinger	Konstruktion einer Maschine zur Zuführung und Pufferung von Profilstangen im Kaschierprozess.	GEALAN Tanna Fenster-Systeme GmbH
10.45 - 11.30	Oliver Klein Simon Plott	Materialrecherche auf der Basis von PA66 GF35W natur mit dem Ziel der Findung alternativer Möglichkeiten.	Brose Fahrzeugteile GmbH & Co
11.30 - 12.30			
12.30 - 13.15	Christian Prell Florian Reuther	Planung und Erstellung einer Deionisierungsvorrichtung zur Behandlung Kantenbandoberflächen.	REHAU AG + Co
13.15 - 14.00	Stefan Marr Friedl	Max Untersuchung und Optimierung der Dekorfertigung am Kalandersprozess hinsichtlich Farbanspülung und Verteilung.	REHAU AG + Co
14.00 - 14.45	Julia Hösch Thomas Schlesier	Vorentwicklung von falt- und klappbaren Strukturen für Ablagesysteme in der Automobilindustrie.	Dr. Schneider