

Projekt 1	Konstruktion und Abmusterung eines selbstdichtenden Gewindestopfens	Schmidt, Andreas Hager, Christian	KNARR Vertriebs GmbH
Projekt 2	Downgauging von Verpackungsfolien unter Berücksichtigung der Verfügbarkeit von Rohstoffen und Überprüfung von relevanten physikalischen Eigenschaften bei verschiedenen Verpackungsanwendungen.	Slupianek, Patrick Probst, Stefan	Kirschneck GmbH
Projekt 3	Konzeption einer Positionsüberwachung und -steuerung für die Tischverstellung einer Extrusionsanlage	Feulner, Florian Grahl, Maximilian	Gealan Fenster-Systeme GmbH
Projekt 4	Recherche, Bewertung, Umsetzung und Einführung einer Prüfmethode zur Untersuchung der Haftfestigkeit am Beispiel eines thermoplastischen Elastomers (TPE-A)	Werner, Julian Wenger, Dylan	Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
Projekt 5	Etablierung eines nach Möglichkeit automatisch ablaufenden Messverfahrens für Profile und Schläuche aus Silikon unter Berücksichtigung der Anforderung an die Messmittelfähigkeiten	Kaiser, Christian Riese, Max	Rehau AG
Projekt 6	Fertigung eines konturnahen Verteilungssystems für eine optimierte Werkzeugtemperierung bei Spritzgussmaschinen.	Marschner, Max Benker, Tobias	Willi Geyer GmbH
Projekt 7	Entwicklung einer prozesssicheren Montagestation	Deimund, Martin Nguyen, Thaison	FORMEOTEC GmbH & Co. KG
Projekt 8	Optimieren von Rüstzeiten beim Spritzguss	Kurt, Sezer	Sinit Kunststoffwerke GmbH & Co.KG
Projekt 9	Auslegung von gedruckten Formeinsätzen zur Prototypenentwicklung von Kunststoffteilen	Hager, Patrick Bauer, Tim	Kunststoff Helmbrechts AG
Projekt 10	Bau eines Modells zum Fließ- und Druckverlauf in einem Nutbuchenextruder	Hubl, Melanie	FSK Rehau/Berufsschule Rehau