

Projekte der Fachrichtung Maschinentechnik

Projektgruppe	Thema	Auftraggeber
<i>Adamczewski, Jo-Luis Edling, Felix Dziallas, Lukas</i>	Brennstoffzelle Luftversorgung Prototypenphase/ Prozess- und Vorrichtungsauslegung für die Pressverbände	ZF CV Systems Hannover GmbH
<i>Hofmann, Sascha König, Malte Mende, Fabian Wieger, Timo</i>	Umstrukturierung der Beschaffung & Lagerung von Ölen, Fetten, etc	Komatsu Germany GmbH
<i>Buschke, Nikolas Mischke, Nico Wienhöft, Dennis</i>	Entwicklung eines Presswerkzeugs zur Verbesserung des Kompaktierprozesses von Pulverpresslingen	Gottfried Wilhelm Leibniz Universität Hannover, Institut für Werkstoffkunde
<i>Roßkopf, Manuel Steube, Kevin Wöckener, Marek</i>	Entwicklung und Konstruktion einer Zahnriemenscheiben Be- & Entladungsvorrichtung	Günter Sievers Maschinenbau GmbH
<i>Bernstein, Marian Pletner, Georg Schaper, Kevin</i>	Entwicklung von Gleitschleifprozessen für Prozessanwendungen	MFD Kunststofftech GmbH
<i>Drax, Leon Pankop, Dominik Stein, Ingvar Wija, Kai-Julian</i>	Topologieoptimierung von Betriebsmitteln	VW Nutzfahrzeuge
<i>Kaiser, Rouven Wilhelm, Stefan Obenloch, Hermann</i>	KG2 Optimierung - Siebspanneinheit	Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
<i>Giese, Finja Walter, Patrick</i>	Optimierung der Baseplate- Hebevorrichtung zur Montage der Fixed Plates	OneSubsea GmbH
<i>Borges, Florian Kammerer, Markus Matthe, Jan Pielhop, Jan</i>	Vorrichtung für Gewebereinleger Gewebedichtring	ARTEMIS Kautschuk- und Kunststoff- Technik GmbH
<i>Lison, Alexander Pröhl, Henner</i>	Werkstückträger Batteriezelle	Exacom GmbH
<i>Dworak, Timo Koselke, Marvin Wulfhorst, Enno</i>	Ausarbeitung einer Feinfertigungsplanung	ENFEMO GmbH Maschinen- & Metallbau

Projekte der Fachrichtung Metallbau

Projektgruppe	Thema	Auftraggeber
<i>Bihlmeyer, Nils Finke, Marcel Jelte, Radtke</i>	Konstruktion eines mobilen Hallenkrans	Metallbau Burckhardt GmbH
<i>Meyer, Maximilian Mlotek, Selina Peek, Nils</i>	TGA Planung für eine Mensa	IMF Ingenieurgesellschaft Meinhardt Fulst GmbH
<i>Hunold, Robin Freye, Noah</i>	TGA Planung für einen Kindergarten	IMF Ingenieurgesellschaft Meinhardt Fulst GmbH