

Projektübersicht

Projekte der Fachrichtung Maschinentechnik

Projektgruppe	Thema	Auftraggeber	Raum
<i>Danny Böger Lenny Knirsch Fynn Meyer</i>	Anpressvorrichtung Klebeliner IAC Kabinenfertigung	Rheinmetall Waffe Munition GmbH	H207
<i>Steffen Koch Niklas Müller Armin Stecker</i>	Entwicklung eines Konzepts für eine automatisierte Reinigungsstation für Kreissegmente	RENK GmbH	H207
<i>Carl Duttmann Bastian Hiller</i>	Gurtaufnahme CNC-Nähautomat	Artemis Kautschuk- und Kunststofftechnik GmbH	H207
<i>Jo-Luis Adamczewski Miran Hassan Marvin Koselke</i>	Härtemessung an keramischen gebundenen Diamantschleifscheiben	Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) Leibniz Universität Hannover	H207
<i>Frederik Claaßen Florian Hahn</i>	Hebehilfe für Aluminiumprofile	WS Funktions- und Reinraum GmbH	H211
<i>Artur Soroko Tim Tschernetow Philipp Wolf</i>	Implementierung von 5s im Produktionsbereich	Marley Deutschland GmbH	H211
<i>Marian Bernstein Simon Franke Justus Schuckert Thomas Spetter</i>	Konstruktion einer Bauraumerweiterung einer Laseranlage mit Drehscheibe	LASER on demand GmbH	H211
<i>Michail Bissas Christiane Heinrich</i>	Konzeptentwicklung zur Produktionslayoutanpassung des Fastmover 2	ContiTech Luftfedersysteme GmbH	H211
<i>Nick Dammann Vasileios Katranas</i>	Montagehilfe / Hebevorrichtung	CEC - Cutting Edge Coatings GmbH	H211
<i>Frank Dewald Patrick Herrmann</i>	Neukonstruktion / Überarbeitung einer Vollgutrollenbahn für Paletten	Silgan White Cap Manufacturing GmbH	H210
<i>Nils Knemeyer Anon Eisenhut</i>	Obsoleszenzbeseitigung durch additive Fertigung in der Bundeswehr	Luftwaffe Konstruktionsbüro	H210
<i>Michael Benke Timo Dworak Adrian Reichert</i>	Optimierung eines 3D-Druckers	Reintjes GmbH	H210

Projektübersicht

Projekte der Fachrichtung Maschinentechnik

<i>Gerrit Böse Maxim Lorenz Bennet Salomon</i>	Planung der Implementierung fahrerloser Transportsysteme in der Produktion	Komatsu Germany GmbH - Construction Division	H210
<i>Yunus-Emre Cakmak Mersad Hasiran Calvin Lichy Stefanos Tsigaras</i>	Prozessoptimierung zur Rückführung von Fehlverpackungen in den Produktionsprozess	XOX Gebäck GmbH	Flur 2. OG
<i>Tobias Junk Tom Nettelmann</i>	Rekonstruktion und Modernisierung des Sonderbetriebsmittels MTU-H- T12971 Car, Airflow	MTU Maintenance Hannover GmbH	Flur 2. OG
<i>Fynn Frohne Florian Henze</i>	Röntgenröhren- und Detektorhalterung mit motorischer Verstellung	Exacom GmbH	Flur 2. OG
<i>Lamin Dibba Pascal Hintze Jannes Pflugmacher</i>	Rundtaktisch Endbearbeitung	nass magnet GmbH	Flur 2. OG

Projekte der Fachrichtung Metallbautechnik

Projektgruppe	Thema	Auftraggeber	Raum
<i>Janne Cordes Benjamin Framke Pascal Jost</i>	Planung der Technischen Gebäudeausrüstung für ein Feuerwehrgebäude	THEURICH + KLOSE Ingenieur- Gesellschaft mbH	Flur 2.OG
<i>Luca Eilers Louisa Kristin Löhr Pascal Deppe</i>	Planung der Technischen Gebäudeausrüstung für ein Wohn- und Geschäftshaus mit Gastronomie	IMF Ingenieurgesellschaft Meinhardt Fulst GmbH	Flur 2.OG
<i>Dimitre Stoianov Ayaz Osse</i>	Planung der Technischen Gebäudeausrüstung für ein mehrgeschossiges Wohngebäude	TGW Planungsgesellschaft für Gebäudetechnik mbH	Flur 2.OG