

Das Ziel im Blick ... Der Schwerpunkt Fertigungstechnik !



Abschlussarbeiten Jahrgang 2018

Jens Fiebelkorn, Fraunhofer IPT, Aachen:

Validierung einer Stabilitätsvorhersage für die Fünf-Achs-Fräsbearbeitung

Rasmus Timmermann, SMS Meer, Mönchengladbach:

Optimierung des Werkzeugmanagements und der Werkzeugbelegung von Zerspanmaschinen

Nora Mittelham, Mühlenhoff, Alpen:

Optimierung der Kostenkalkulation von Umformteilen in der Automobilzulieferindustrie

Jakob Koklock, Voith Krieger, Mönchengladbach:

Produktmanagement für therm. Trockner

Tatjana Röhrich, Daimler Benz, Düsseldorf:

Notkonzepte für die neue Anbaulinie des Nutzfahrzeugs VS30 am Beispiel des Montageprozesses der Heckdrehtür

Arne Wendt, Lemken, Alpen:

Digitalisierung der Fertigungsbegleitprüfung in der Anbaupflugmontage

Jan-Phillip Sauer, Siebtechnik, Mühlheim:

Konzept zur Modularisierung und Standardisierung von doppelt gelagerten Zentrifugen



DOZENTEN:

Prof. Dr.-Ing. Georg Speuser (georg.speuser@hs-niederrhein.de)

Prof. Dr.-Ing. Dominic Deutges (dominic.deutges@hs-niederrhein.de)