

Das Ziel im Blick ... Der Schwerpunkt Fertigungstechnik !



Abschlussarbeiten Jahrgang 2015

Tobias Schmeer, IKUR, Willich:

Entwicklung eines „Paper-Like“ Kunststoffes auf Basis von Green PE

Stefan Elfrich, MAN Truck & Bus AG, München:

Entwicklung eines standardisierten Make or Buy-Entscheidungsprozesses aus Sicht der Produktion unter Berücksichtigung von Werkskompetenzen am Beispiel der MAN Truck & Bus AG

Manuel Goris Accelor Mittal, Duisburg:

Prozessvisualisierung und -optimierung der Auftragsabwicklung in einem stahlproduzierenden Unternehmen

Alexander Hoffmann, Würth Industrie Service GmbH&Co.KG, Bad Mergentheim:

Analyse ausgesuchter Arbeitsprozesse der Qualitätssicherung der Würth Industrie Service GmbH&Co.KG unter dem Focus einer möglichen Vorversandkontrolle in Taiwan

Sebastian Vohsen, s.e.t. electronics AG, Mönchengladbach:

Prozessoptimierung hinsichtlich Produktivitäts- und Qualitätssteigerung der Produktion mit Hilfe von Produktionskennzahlen in einem Elektronik Dienstleistungsumfeld

Stefan Becher, Outokumpu Nirosta, Krefeld:

Simulation einer Nassschliffoberfläche an einer Trockenschleifanlage



DOZENTEN:

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

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