

Das Ziel im Blick ... Der Schwerpunkt Fertigungstechnik !



Abschlussarbeiten Jahrgang 2020

David Krebstakies, ARCA Regler, Tönisvorst:

Optimierung Sägefertigung und Rohmateriallager

Sven Schulz, Kolb Fertigungstechnik, Willich:

Potentialanalyse Leiterplattenfertigung in Deutschland

Damir Adrovic, Denso Automotive, Wegberg:

Automatisierung eines Prüfstands für Urea Injektoren

Viktor Wiesner, Komatsu, Düsseldorf:

Projektplanung in der Baggermontage mit MS Project

Vivien Czayka, HS Niederrhein FBo9, Krefeld:

Konzept und Konstruktive Auslegung Spindelprüfstand

Frederik Feldhaus, Fendt, Augsburg:

Lean Organisation in der Fertigung von Traktorkabinen

Yannick Thielen, Bahn AG, Neuss:

Optimierung der Wareneingangs- und -ausgangsprozesse mit LEAN Management

Niklas Horst, Schaaf, Erkelenz:

Innovative Verbindungstechnik für einen maritimen Großkran auf einem Offshore-Schiff

Lucas Norf, CVS Molex, Bochum:

Standardisierungskonzept für innerbetrieblichen Materialfluss zwischen Lager und Fertigung



DOZENTEN:

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

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