



Dominik Wörner (Autor)

**Sequenzbildung in der Automobilmontage anhand von
materialorientierten Nivellierungsstrategien**
*Analyse der Auswirkungen auf die innerbetriebliche
Materialversorgung*



<https://cuvillier.de/de/shop/publications/6985>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen, Germany
Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>



Vorwort

Die vorliegende Arbeit entstand in den Jahren 2012 bis 2015 während meiner Zeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Supply Chain Management und Operations an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt.

Ich danke besonders herzlich meinem Doktorvater Herrn Prof. Dr. Heinrich Kuhn für seine hervorragende wissenschaftliche Betreuung. Seine Hinweise und Ratschläge haben wesentlich zum erfolgreichen Abschluss dieser Arbeit beigetragen. Zudem bedanke ich mich bei Herrn Prof. Dr. Jens Hogreve für die Übernahme des Zweitgutachtens sowie bei Herrn Prof. Dr. Anton Burger für den Vorsitz in der Prüfungskommission.

Darüber hinaus bedanke ich mich für die fachliche Unterstützung, stete Hilfsbereitschaft und freundschaftliche Zusammenarbeit bei allen Kolleginnen und Kollegen des Lehrstuhls sowie bei Herrn Prof. Dr. Alexander Hübner und seinen Mitarbeitern.

Besonderer Dank gilt auch Herrn Jacopo Marzetti, der als Betreuer der Arbeit seitens der AUDI AG durch seine zielgerichtete Arbeitsweise dem erfolgreichen Abschluss des Projekts wichtige Impulse gegeben hat. Stellvertretend für die gesamte Unterstützung bei der AUDI AG bedanke ich mich für die vielen fachlichen Diskussionen bei den Herren Karl Unger, Bernhard Weber und Dr. Leopold Weckbach.

Den größten Dank schulde ich Isabelle und meiner Familie für die Unterstützung und Geduld während der Zeit meiner Promotion. Durch ihren steten Rückhalt, ihren Zuspruch und ihre Liebe haben sie im wesentlichen Maße zum Gelingen der Arbeit beigetragen.

Dominik Wörner, Mai 2015

V