

DR.-ING. JOHANNES WAGNER, MBA

BERUFLICHER WERDEGANG

- seit 2017 Obergeringenieur am Lehrstuhl für *International Production Engineering and Management (IPEM)* an der *Universität Siegen* (Lehrstuhl von Prof. Dr.-Ing. P. Burggräf)
- seit 2017 Teilhabender Geschäftsführer der *SDFS Smarte Demonstrationsfabrik Siegen GmbH*, einem Spin-off der Universität Siegen zur Stärkung der Zusammenarbeit von Forschung, Lehre und etablierter Industrie in Südwestfalen
- seit 2016 Leitung und Moderation des Industrie-Arbeitskreises *Best Practice Zirkel Produktion* mit ca. 15 größeren mittelständischen Unternehmen aus dem deutschsprachigen Raum (Kooperation Universität Siegen – RWTH Aachen)
- seit 2016 Senior Expert Montage und Logistik bei der *StreetScooter Research GmbH*, einer Ausgründung der RWTH Aachen, die das Ziel verfolgt, die Erfahrungen aus der Erfolgsgeschichte des StreetScooter mit anderen Unternehmen zu teilen
- 2016-2017 Gruppenleiter Montageplanung am Lehrstuhl für Produktionssystematik des *Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen*
- 2016-2017 Gruppenleiter Automotive Assembly des *Chair for Production Engineering of E-Mobility Components (PEM)* der *RWTH Aachen* (Lehrstuhl von Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. G. Schuh und Prof. Dr.-Ing. A. Kampker)
- 2013-2016 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Produktionssystematik des *Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen* (Lehrstuhl von Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. G. Schuh)
- 2010-2013 Tätigkeiten bei Andreas STIHL Power Tools (Qingdao) Co. Ltd. (VR China), Rolls-Royce Motor Cars Ltd. (UK); The Boston Consulting Group (BCG) GmbH (Düsseldorf)
-

PROMOTION

- 2013-2019 Promotion mit Auszeichnung am *Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen* bei Prof. Dr.-Ing. A. Kampker und Prof. Dr.-Ing. P. Burggräf. Titel der Dissertation: Effiziente Störungsprävention in der Kleinserienmontage
-

STUDIUM

- 2017-2019 Executive MBA an der RWTH Aachen Business School

2011-2013	Studium des Wirtschaftsingenieurwesens Fachrichtung Maschinenbau an der RWTH Aachen, Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Master of Science, mit Auszeichnung)
2007-2011	Studium des Wirtschaftsingenieurwesens Fachrichtung Maschinenbau an der RWTH Aachen, Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Bachelor of Science, mit Auszeichnung)
2011-2012	Auslandsstudium: Master of Management Science and Engineering an der Tsinghua-Universität Peking (Master of Science)

AUSZEICHNUNGEN UND STIPENDIEN (AUSZUG)

2018	Unternehmerpreis Südwestfalen 2018 – Top 3 in der Kategorie „Gründer“
2013	Preisträger Springorum-Denkmünze der RWTH Aachen
2011-2012	Vollstipendium Chinese Scholarship Council (CSC) & Auslandsstipendium Dr. Jürgen Ulderup-Programm
2009-2013	Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes
2007-2011	Dean's List der RWTH Aachen
