DR.-ING. JOHANNES WAGNER, MBA

BERUFLICHER WERDEGANG		
seit 2017	Oberingenieur am Lehrstuhl für <i>International Production Engineering and Management (IPEM)</i> an der <i>Universität Siegen</i> (Lehrstuhl von Prof. DrIng. P. Burggräf)	
seit 2017	Teilhabender Geschäftsführer der <i>SDFS Smarte Demonstrationsfabrik Siegen GmbH</i> , 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 <i>Best Practice Zirkel Produktion</i> mit ca. 15 größeren mittelständischen Unternehmen aus dem deutschsprachigen Raum (Kooperation Universität Siegen – RWTH Aachen)	
seit 2016	Senior Expert Montage und Logistik bei der <i>StreetScooter Research GmbH</i> , 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 <i>Chair for Production Engineering of E-Mobility Components (PEM) der RWTH Aachen</i> (Lehrstuhl von Prof. DrIng. DiplWirtIng. G. Schuh und Prof. DrIng. A. Kampker)	
2013-2016	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Produktionssystematik des Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen (Lehrstuhl von Prof. DrIng. DiplWirtIng 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	I and the second se	
2013-2019	Promotion mit Auszeichnung am <i>Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen</i> bei Prof. DrIng. A. Kampker und Prof. DrIng. 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 Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Maschinenbau an der RWTH Aachen, Vertiefungsrichtung: Produktionstechnik (Master of Science, mit Auszeichnung)
2007-2011	Studium des Wirtschaftsingenieurwesen 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