



1986-1992	Maschinenbaustudium, Universität Hannover
1992-1996	Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Institut für Umformtechnik und Umformmaschinen (IFUM), Universität Hannover, Promotion 1998
1996-2005	Faurecia Autositze GmbH, Stadthagen Teamleiter, stellv. Abteilungsleiter Umformtechnik und Crashsimulation, Einführung Umformsimulation, Verantwortung Serienanläufe
2005 – heute	Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften, Wolfenbüttel, Fakultät Maschinenbau, Professur für Umformtechnik, bisherige Ämter: Prüfungsausschussvorsitzender, Prodekan, Dekan
Sommersemester 2017	Industriesemester bei Faurecia Autositze GmbH, Stadthagen Thema: Blechschmieden - Prozessauslegung
Sommersemester 2022	Industriesemester bei Faurecia Autositze GmbH, Hannover Thema: Nachhaltige Produktion / CO ₂ -Reduzierung