

Vita Prof. Dr.-Ing. Markus Lake

1986	Abitur am Marie Curie Gymnasium Recklinghausen
1986 - 1987	Grundwehrdienst
1987 - 1995	Maschinenbaustudium an der RWTH Aachen mit der Fachrichtung Fertigungstechnik
1991	Werkstudent im Bereich Qualitätssicherung bei der Firma Wildfang Metallwerk GmbH, Gelsenkirchen
02/1995 - 12/2000	Wissenschaftlicher Angestellter am Lehr- und Forschungsgebiet Werkstoffwissenschaften der RWTH Aachen in dem Bereich PVD-Technologie, Leiter des Qualitätsmanagements
2001	Promotion
1993 - 2006	Lehrtätigkeit als Dozent für das Rettungswesen und Mitglied der Prüfungskommission an der E.M.T.-Rettungsschule, Hamm
1999	Ausbildung und Prüfung zum Qualitätsmanager durch die Deutsche Gesellschaft für Qualität (DGQ)
2001 - 2006	Battenfeld Spritzgießtechnik GmbH, Meinerzhagen, Führungspositionen in der Anwendungstechnik und weltweiter Kundendienst, zuletzt Leiter der Stabstelle Qualitätsmanagement und Mitglied der erweiterten Werkleitung
2003	Ausbildung und Prüfung zum DGQ-Auditor Qualität durch die Deutsche Gesellschaft für Qualität (DGQ) Zertifikat EOQ Quality Auditor durch die European Organization for Quality (EOQ)
2005 – 2006	Intensivkurs Betriebswirtschaftlehre am Institut für wirtschaftliche Forschung und Weiterbildung GmbH an der Fernuniversität Hagen mit den Schwerpunkten Strategisches Management, Organisation und Führung, Betriebliche Personalwirtschaft
2006 - 2010	Geschäftsführer der TeConA GmbH und Auditor für Qualitätsmanagementsysteme der SKZ Cert GmbH am Süddeutschen Kunststoff-Zentrum (SKZ), Würzburg
seit 04/2008	Sonderfachgutachter für die Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e.V. (AiF)
seit 02/2009	Gutachter für die Auditierung von Prüflaboratorien im Rahmen der Akkreditierung durch die Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH (DACH) in Frankfurt
seit 02/2011	Professor für das Lehr und Forschungsgebiet Produktionstechnik und Beschichtungsverfahren. Leiter des Labors für Oberflächentechnik und Lehrveranstaltungen im

Bereich Qualitätsmanagement an der Hochschule
Niederrhein, Krefeld.