

## **Werdegang Prof. Dr.-Ing. habil. Robert Böhm**

<b>Seit 04/2020</b>	Professor für Leichtbau mit Verbundwerkstoffen an der HTWK Leipzig
<b>2018-2020</b>	Wissenschaftlicher Koordinator des „Research Center Carbon Fibers Saxony“ (RCCF) an der TU Dresden
<b>2018</b>	Verleihung des Dresden Excellence Awards 2017 (Kategorie Habilitation)
<b>2017-2020</b>	Leitender Wissenschaftler am Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik (ILK) der TU Dresden
<b>2017</b>	Habilitation auf dem Gebiet Leichtbau zum Thema „Zur schadenstoleranten Gestaltung und Auslegung von textilverstärkten Verbundwerkstoffen für Hochtechnologie-Leichtbauanwendungen“
<b>2015-2020</b>	Begleitende Industrietätigkeit als Freier Mitarbeiter bei der GWT-TUD GmbH Dresden
<b>2008-2020</b>	Leiter der Fachgruppe „Materialmodelle“ am ILK der TU Dresden
<b>2008-2010</b>	Mehrere DAAD-Forschungsaufenthalte an der University of Oxford, Solid Mechanics & Materials Engineering Group (Prof. Petrinic)
<b>2008-2014</b>	Lehrtätigkeit im Rahmen des ERASMUS-Programms an der TU Riga (Lettland)
<b>2008</b>	Promotion, TU Dresden (Prof. Hufenbach) „Bruchmodebezogene Beschreibung des Degradations-verhaltens textilverstärkter Verbundwerkstoffe“
<b>2004-2015</b>	Industrietätigkeit als Freier Mitarbeiter bei der Leichtbau-Zentrum Sachsen GmbH Dresden
<b>2002-2008</b>	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am ILK, TU Dresden
<b>2001-2002</b>	Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Baumechanik und Numerische Mechanik der Universität Hannover
<b>1996-2001</b>	Studium des Bauingenieurwesens an der TU Dresden, Studienrichtung Konstruktiver Ingenieurbau – Baumechanik