

Lebenslauf Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka



Persönliche Daten

Wohnort: Darmstadt
Geburtsjahr: 1961
Nationalität: deutsch

Beruflicher Werdegang

Seit 10.2013 Präsident des Karlsruher Instituts für Technologie
01.2010 bis 10.2013 Vize-Präsident der Technischen Universität Darmstadt
10.2006 bis 09.2012 Mitglied des Präsidiums der Fraunhofer-Gesellschaft sowie Vorsitzender des Verbunds Werkstoffe, Bauteile
04.2001 bis 10.2013 Direktor des Fraunhofer-Instituts für Betriebsfestigkeit und Systemzuverlässigkeit LBF in Darmstadt und Leiter des Fachgebiets „Systemzuverlässigkeit und Maschinenakustik (SzM)“ an der Technischen Universität Darmstadt
12.1997 bis 04.2001 Professor an der Otto-von-Guericke-Universität in Magdeburg Inhaber des Lehrstuhls Adaptronik / Leiter der Arbeitsgruppe Experimentelle Mechanik
01.1995 bis 12.1997 Abteilungsleitung „Adaptronik“, DLR, Braunschweig
01.1993 bis 01.1995 Leiter der Arbeitsgruppe „Naturfaserverstärkte Kunststoffe im Automobil- und Fahrzeugbau“ am DLR, Braunschweig
12.1988 Wissenschaftlicher Mitarbeiter beim Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Braunschweig mit dem Themenschwerpunkt Leichtbau / Faserverbunde

Studium

10.1981 bis 09.1988 Allgemeiner Maschinenbau Technische Universität Clausthal
1992 Promotion an der Technischen Universität Clausthal