

Curriculum Vitae

Prof. Dr.-Ing. Holger Hanselka



Zur Person:

4.11.1961 in Oldenburg (Olb) geboren

Beruflicher Werdegang:

- | | |
|---------------------|---|
| Seit 10.2013 | Präsident des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) |
| Seit 10.2013 | Vizepräsident für den Forschungsbereich Energie der Helmholtz-Gemeinschaft |
| 01.2010 bis 10.2013 | Vize-Präsident der TU 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 Fachgebietes "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 |