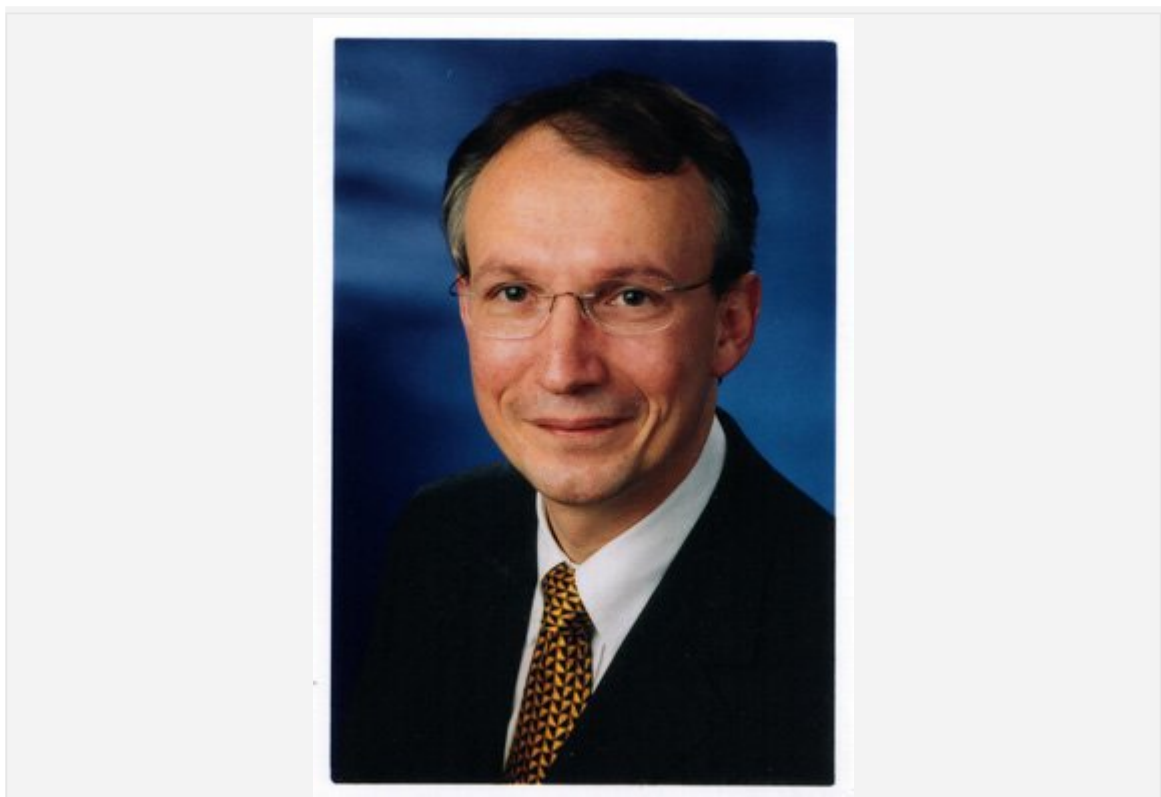


News-Archiv Stuttgart

Heinz Voggenreiter übernimmt Leitung der DLR-Institute für Bauweisen- und Konstruktionsforschung in Stuttgart und für Werkstoffforschung in Köln

2. Januar 2005



Prof. Dr.-Ing. Heinz Voggenreiter leitet seit Januar 2005 das Institut für Bauweisen- und Konstruktionsforschung in Stuttgart und für Werkstoffforschung in Köln.

Stuttgart - Der Vorstand des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR) hat im Januar 2005 Dr. Heinz Voggenreiter zum ersten Direktor der Institute für Bauweisen- und Konstruktionsforschung am Standort Stuttgart sowie für Werkstoffforschung in Köln berufen. Gleichzeitig hat der promovierte Ingenieur den Ruf für eine W3-Professur der Universität Stuttgart angenommen. Das Ernennungsverfahren ist derzeit im Gange. Neben seiner Tätigkeit beim DLR wird der 41-jährige damit auch die Lehrtätigkeit am Institut für Flugzeugbau der Universität Stuttgart aufnehmen.

Heinz Voggenreiter war zuletzt als Senior Manager der European Aeronautic Defence and Space Company (EADS) im EADS Headquarter Paris verantwortlich für den Aufbau des gemeinsamen europäischen Forschungs- und Technologieprogramms der EADS. Nach seinem Studium der "Luft- und Raumfahrtstechnik" an der Technischen Universität München und einer anschließenden Tätigkeit als Wissenschaftlicher Assistent am Lehrstuhl für Werkstoffe im Maschinenbau wechselte er als Entwicklungsingenieur zu MBB in die Industrie.

Nach der Promotion zum Dr.-Ing. an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg übernahm er im hessischen Limburg geborene Luft- und Raumfahrt-Ingenieur die wissenschaftliche Leitung des Teams „Metallische Werkstoffe für Antriebstechnik“ im Bereich „Metalle“ der DaimlerChrysler Forschung. Die damaligen Schwerpunkte Neue Leichtbau- und Hochleistungskomponenten für PKW-Motoren und Raketentriebwerke korrelieren in engem Maße mit den neuen Aufgaben als Leiter der DLR-Institute.

In den DLR-Instituten für Bauweisen- und Konstruktionsforschung in Stuttgart sowie für Werkstoffforschung in Köln wird sich Heinz Voggenreiter mit den Kernthemen Keramische Werkstoffe und Strukturen, Metallische Leichtbauwerkstoffe, hybride Leichtbaustrukturen, Crashoptimierte Leichtbaustrukturen, Neue Strukturen für Raumfahrtantriebe und zukünftige Trägersysteme befassen.

Auch die Vorlesungsschwerpunkte am Institut für Flugzeugbau der Universität Stuttgart sollen in diesem Themenbereich rund um Werkstoff und Verfahren für Antriebe und Automationsgerechtes Design von Luftfahrtstrukturen angesiedelt sein.

Kontakt

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Heinz Voggenreiter

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)

Institut für Bauweisen und Strukturtechnologie

Tel: +49 711 6862-444

Fax: +49 711 6862-227

E-Mail: heinz.voggenreiter@dlr.de

Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.