

News-Archiv Göttingen

Prof. Dr.-Ing. Lorenz Tichy übernimmt am 1. August die Leitung des Instituts für Aeroelastik des DLR

31. Juli 2007



Prof. Dr.-Ing. Lorenz Tichy

LEBENS LAUF

Prof. Dr.-Ing. Lorenz Tichy übernimmt am 1. August die Leitung des Instituts für Aeroelastik des DLR und tritt damit die Nachfolge von Prof. Dr. Heinz Hönlinger an.

Herr Tichy wurde in Marburg/Lahn geboren und wuchs in Erlangen auf. Von 1980 bis 1987 studierte er an der TU Braunschweig Maschinenbau mit der Fachrichtung Luft- und Raumfahrttechnik. Im Anschluss nahm er am Institut für Aeroelastik des DLR Göttingen eine Tätigkeit als wissenschaftlicher Mitarbeiter auf und entwickelte einen Versuchsstand für den Transsonischen Windkanal Göttingen (TWG) zur Untersuchung aeroelastischer Phänomene. Auf dieser Grundlage erstellte Herr Tichy seine Dissertation mit dem Titel: „Transsonische Strömungen an einem schwingenden Profil und deren Einfluss auf die Flattergrenze“ und promovierte 1992 an der TU München zum Dr.-Ing.

Seit 1992 war Herr Tichy bei Airbus in Bremen in verschiedenen Positionen tätig, als Entwicklungsingenieur für Aeroelastik und als Leiter des Fachteams Instationäre Aerodynamik. Für das Flugzeug Airbus A380 leitete er die transnationalen Entwicklungs- und Validierungsarbeiten im Bereich Aeroelastik. Außerdem arbeitete er in verschiedenen transnationalen Teams teilweise als Projektleiter

an der Verbesserung und Vereinheitlichung der Methoden für die Gebiete Aeroelastik, Loads, Aerodynamik und Flugeigenschaften.
Mit Wirkung vom 1. August 2007 wurde Herr Tichy zum Universitätsprofessor für Aeroelastik an der TU Braunschweig ernannt.
Herr Tichy ist 47 Jahre alt, verheiratet und hat vier Kinder, von denen drei in Göttingen geboren sind.

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