

News-Archiv Göttingen

Professur für DLR-Turbinenforscher

21. April 2009



Prof. Ingo Röhle

Dr. Ingo Röhle vom Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) Göttingen ist zum Professor der Leibniz-Universität Hannover berufen worden. Der 40-jährige Turbinenforscher wird künftig die Vorlesung "Aerothermodynamik der Turbine" halten und am Institut für Turbomaschinen und Fluid-Dynamik das Gebiet des Flugtriebwerks vertreten.

Der in Bonn geborene Röhle leitet seit Juli 2008 die Abteilung Turbine des DLR-Instituts für Antriebstechnik in Göttingen. Zuvor hatte er seit 1993 im DLR in Köln und Berlin gearbeitet. Sein Studium der Physik hatte Röhle in Bonn und Bochum absolviert. Schwerpunkt von Röhles Arbeit bleibt seine Tätigkeit als Abteilungsleiter in Göttingen.

Röhle beschäftigt sich mit der Erforschung von Turbinen, einem wichtigen Bestandteil von Flugzeug- und Kraftwerkstriebwerken. Ziel ist dabei eine Verbesserung der Leistung und Umweltverträglichkeit sowie eine Reduzierung des Lärms. Dazu forscht Röhle auch an einer Verbesserung der Messtechnik zur Untersuchung der Turbinen-Eigenschaften. Für seine Arbeit wurde er 2001 mit dem Pratt & Whitney Award ausgezeichnet.

Kontakt

Jens Wucherpfennig

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Kommunikation, Göttingen

Tel: +49 551 709-2108
Fax: +49 551 709-12108
E-Mail: jens.wucherpennig@dlr.de

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