

Pressemitteilung

Fachhochschule Jena

Sigrid Neef

12.05.2011

<http://idw-online.de/de/news422659>

Personalia, Studium und Lehre
Maschinenbau, Wirtschaft
regional



Neuer Professor für Strömungslehre und Thermodynamik

Markus Glück an den Fachbereich Maschinenbau der FH Jena berufen

Prof. Dr. Markus Glück ist seit dem 1. Februar 2011 im Fachbereich Maschinenbau der FH Jena für die Gebiete Strömungslehre und Thermodynamik berufen. Er wird damit die Nachfolge von Prof. Dr. Wolf Denner antreten.

Der gebürtige Plauener studierte von 1993 bis 1998 an der Technischen Universität Berlin Physikalische Ingenieurwissenschaft mit den Schwerpunkten Strömungsmechanik und Thermodynamik.

Anschließend promovierte er am Lehrstuhl für Strömungsmechanik der Universität Erlangen-Nürnberg bei Prof. Dr. Dr. h.c. Franz Durst auf dem Gebiet der numerischen Simulation von Fluid-Struktur-Wechselwirkungen an leichten Membrantragwerken wie zum Beispiel Zeltdächern.

Von 2003 bis 2011 war Prof. Glück bei der AREVA NP GmbH in Erlangen als Entwicklungsingenieur und Projektleiter tätig. In dieser Zeit beschäftigte er sich vor allem mit der Entwicklung, Validierung und Anwendung von Simulationsprogrammen zur Berechnung von Zweiphasen-Strömungen mit Siedeübergang.

Durch zahlreiche Forschungsaufenthalte, Dienstreisen und Vorträge auf internationalen Konferenzen konnte Prof. Glück viele wertvolle Kontakte zu Fachleuten aus Industrie und Forschung knüpfen.

Kontakt:
markus.glueck@fh-jena.de

URL zur Pressemitteilung: <http://www.fh-jena.de>



Prof. Dr. Markus Glück, neu berufen für die Gebiete Strömungslehre und Thermodynamik an der FH Jena
Foto: privat