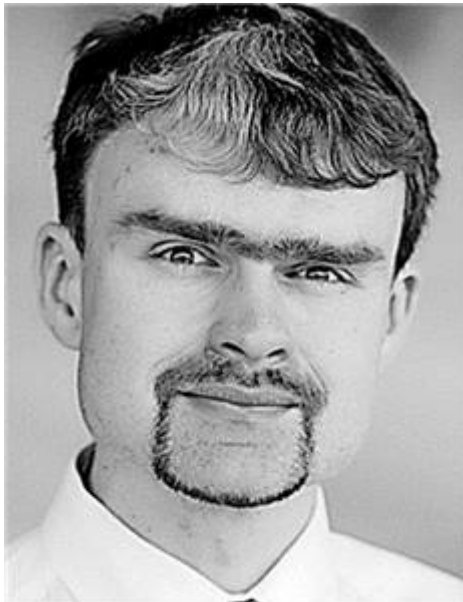


Sächsische Zeitung

SZ-ONLINE.DE

Hochschulmitarbeiter erarbeitet neuen Standard

23.09.2014



S.Herrmann

Sebastian Herrmann, Nachwuchswissenschaftler und Mitarbeiter des Fachgebietes Technische Thermodynamik der Fakultät Maschinenwesen der Hochschule Zittau/Görlitz, hat einen neuen internationalen Industrie-Standard für die Berechnung der thermodynamischen Eigenschaften von Meerwasser erarbeitet. Darüber informiert die Hochschule. Erarbeitet wurde der neue Standard gemeinsam mit der Ruhr-Universität Bochum und dem Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde. Herrmann stellte den neuen Standard auf einer Konferenz in der Türkei im Juni dieses Jahres vor. Der neue Industrie-Standard wird weltweit zur Berechnung von Meerwasserentsalzungsanlagen und der Kühlung von Kraftwerken mit Meerwasser verwendet. (SZ)

© - keine angabe im hugo-archivsys

Artikel-URL: <http://www.sz-online.de/nachrichten/hochschulmitarbeiter-erarbeitet-neuen-standard-2935076.html>
