

Mirko Schaper folgt Ruf nach Paderborn



Auf einen Blick

- 1966 geboren
- 1998-2013
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
und Oberingenieur am Institut
für Werkstoffkunde (IW) in
Hannover
- Promotion zum Thema
Gießtechnik von Magnesium
- Habilitation auf dem Gebiet
der modernen hochfesten
Stähle
- seit Juni 2013 Professor für
Werkstoffkunde an der
Universität Paderborn

07. 2013

IW | Nach fast 15 Jahren hat Mirko Schaper das Institut für Werkstoffkunde zum 11. Juni 2013 verlassen. Er folgt einem Ruf der Universität Paderborn, wo er den Lehrstuhl für Werkstoffkunde mit insgesamt 15 Mitarbeitern übernimmt.

Mirko Schaper war nicht nur einer der beliebtesten Dozenten der Leibniz Universität, sondern auch als kompetenter Oberingenieur am PZH bekannt. Schwerpunktmäßig befasste er sich am IW mit der Erforschung der Abhängigkeiten von Mikrostruktur und Materialeigenschaften von unterschiedlichen Metallen. Ein Forschungsfeld, das er auch in Paderborn weiterverfolgen wird.

Während seiner Zeit am IW widmete sich der Oberingenieur nicht nur Forschung und Lehre, sondern auch der Nachwuchsförderung. Insbesondere der Verein ForscherGeist e. V. und die Förderung der jungen Existenzgründer "Lightlock" lagen ihm am Herzen.

Der Wechsel von Professor Hans Jürgen Maier von Paderborn nach Hannover und die Berufung Mirko Schapers schaffen eine enge Kooperation zwischen den beiden Instituten. Neuer Oberingenieur am Institut für Werkstoffkunde ist Dr.-Ing. Florian Nürnberger, der am IW promoviert hat und den Bereich Technologie der Werkstoffe seit einigen Jahren leitet.

www.iw.uni-hannover.de

von Christoph Hübsch

E-Mail:
Tel.:

Webseite: