

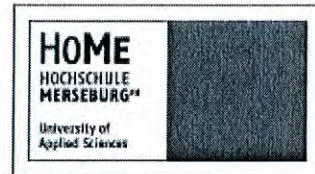
Informationsdienst Wissenschaft

Pressemitteilung

IMO Industriemontagen GmbH Merseburg unterstützt Praxisausbildung an der Hochschule Merseburg (FH)

Katharina Wilsdorf M. A. Stabsstelle Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Hochschule Merseburg (FH)

05.03.2010 08:15



Studierende verarbeiten Theoriewissen an modernisierter Versuchsanlage

In ingenieurwissenschaftlich-technischen Studiengängen werden den Studierenden neben den wissenschaftlichen Grundlagen vor allem Methodenkenntnisse und berufspraktische Qualifikationen vermittelt. So beschäftigen sich Studierende der Hochschule Merseburg (FH) im Studiengang Chemie- und Umwelttechnik unter anderem mit Apparate- und Anlagentechnik. Das im Hörsaal angeeignete theoretische Wissen setzen die Studierenden in praktischen Übungen bspw. an einem Versuchsstand zur Untersuchung des Funktionsverhaltens von Pumpenanlagen und Rohrleitungen um. Diese Anlage war mittlerweile in die Jahre gekommen, die Druckmessgeräte sind veraltet und ungenau. Herr Dipl.-Ing. Ralf Porteé, Geschäftsführer des ortsansässigen Unternehmens IMO Industriemontagen GmbH Merseburg, begeistert von der sonst hervorragenden Ausstattung der Praktika an der Hochschule Merseburg (FH), übernahm die Kosten für die Modernisierung dieser Anlage und sieht für weitere Kooperationen gute Bedingungen.

Unternehmen wie die IMO Industriemontagen GmbH tragen wesentlich dazu bei, dass die Hochschule Merseburg (FH) mit hervorragenden und modernsten Studienbedingungen praxisorientiertes Studieren ermöglicht. "Unsere Studenten schätzen die praktischen Versuchsanlagen und lernen gleichzeitig die Anwendung der Theorie", Prof. Dr. Wilfried Franke.



links. Prof. Dr. Wilfried Franke,
rechts: Dipl.-Ing. Ralf Porteé,
Geschäftsführer IMO Merseburg
GmbH an der Versuchsanlage
mit Studierenden der Hochschule
Merseburg (FH)
Foto: Thomas Tiltmann /
Hochschule Merseburg (FH)

Weitere Informationen:

<http://www.hs-merseburg.de>

<http://www.imo-merseburg.de>


URL dieser Pressemitteilung: <http://idw-online.de/pages/de/news358442>

Merkmale dieser Pressemitteilung:

Chemie, Umwelt / Ökologie
regional

Kooperationen, Organisatorisches
Deutsch

Sie müssen angemeldet sein, um die Pressemitteilung einem Admin zu melden.

 Kurzlink

© 1995-2011 Informationsdienst Wissenschaft e. V.