

Internationale Hydraulik Akademie in Dresden feiert Richtfest:

## **Hydraulik-Fachkräfte sind gesucht - Schulungszentrum eröffnet neue Möglichkeiten der Qualifizierung**

Dresden, Dezember 2008. „Ohne Hydraulik würden wir deutlich weniger bewegen“, sagt Jürgen Böttger von der Internationalen Hydraulik Akademie (IHA) in Dresden. Doch die Anwendungen dieser „Fluid-Technik“ werden immer komplexer und komplizierter - qualifizierte Kräfte sind am Arbeitsmarkt aber rar. Das soll sich ab kommenden Jahr ändern: Dann öffnet der Neubau des Schulungs- und Forschungszentrums der IAH.

Auf einer Fläche von 2.500 Quadratmetern entstehen seit April 2008 in einem Dresdner Gewerbegebiet eine moderne Aus- und Weiterbildungseinrichtung für den Hydraulikbereich sowie ein angrenzender Forschungsbereich für die „Fluidtechnologie“. Das Richtfest des modernen Baus wurde Mitte Dezember 2008 gefeiert

Im Seminarzentrum - es umfasst rund 1.000 Quadratmeter - entstehen dabei drei Räume, in denen jeweils maximal 20 Lehrgangsteilnehmer intensiv betreut werden können. Die Dozenten kommen aus der Praxis oder aus Berufsschulen; Hospitationen und Praktika in Unternehmen werden integriert.

„Dem Thema Forschung und Entwicklung wird man mit einer intensiven Zusammenarbeit mit der Technischen Universität und Hochschule Dresden gerecht“, so Böttger. Dafür entsteht auf dem Gelände der IHA Dresden ein Anbau mit 800 Quadratmetern Fläche für Forschungsteams.

Feierlich eröffnet werden soll das Gebäude im April kommenden Jahres; auch das Seminarprogramm steht bereits fest. Wer an einer Weiterbildung in diesem Bereich interessiert ist, findet Einzelheiten zu den Kursen im Internet unter [www.hydraulik-akademie.de](http://www.hydraulik-akademie.de).

*1.519 Zeichen inklusive Leerschritte*

---



**Bild:** Richtfest für den Neubau der Internationalen Hydraulik-Akademie in Dresden.

**Hinweis:** Hochauflösendes Bildmaterial unter [www.ahakomm.de/226\\_1](http://www.ahakomm.de/226_1).

---

### Über die Internationale Hydraulik Akademie GmbH:

In der modernen Technik ist die Hydraulik (auch als Fluidtechnik bekannt) von großer Bedeutung - vor allem durch die fast unbegrenzten Anwendungsmöglichkeiten auf dem Gebiet der Mechanisierung und Automatisierung. Mit ihr verantwortungsvoll umzugehen, setzt Spezialwissen voraus.

Den richtigen, verantwortungsvollen Umgang mit der Fluidtechnik und das theoretische und praktische Wissen miteinander zu verbinden, um das Verhalten der Anwender zu festigen, zu korrigieren und sie gleichzeitig zu qualifizieren, ist das Grundanliegen der Internationalen Hydraulik Akademie GmbH (IHA) in Dresden. Für Kunden und Partner bietet die IHA Seminare an, die die erforderliche Sachkunde vermitteln und den professionellen Umgang mit der Technik schulen. Die Seminare werden in unseren Schulungszentren oder - auf Wunsch - auch beim Kunden von praxiserfahrenen Experten durchgeführt.

Die Schulungen vermitteln einerseits theoretische Kenntnisse, dienen aber andererseits besonders der Verbreitung aller entsprechenden Gesetze, Vorschriften, Normen und einschlägigen Hinweise der Hersteller, der Kenntniserweiterung über die richtigen Komponenten, Vermeidung von Einbaufehlern, Fehlervermeidung im täglichen Betrieb und bewusster Umgang mit dieser sensiblen Technologie.

---

### Für weitere Informationen oder Bildmaterial können Sie sich wenden an:

#### Internationale Hydraulik Akademie GmbH

- Ansprechpartner: Jürgen Böttger -  
Am Promigberg 18/22  
01108 Dresden-Weixdorf  
Telefon +49 (0) 351-413 97 19  
Telefax +49 (0) 351-413 97 24  
E-Mail: [info@hydraulik-akademie.de](mailto:info@hydraulik-akademie.de)  
Internet: [www.hydraulik-akademie.de](http://www.hydraulik-akademie.de)

#### Axel Hausmann Kommunikation

- Ansprechpartner: Axel Hausmann -  
Frankfurter Straße 4  
28203 Bremen  
Telefon +49 (0) 421 39 75 000  
Telefax +49 (0) 421 39 70 999  
E-Mail: [hausmann@ahakomm.de](mailto:hausmann@ahakomm.de)  
Internet: [www.ahakomm.de](http://www.ahakomm.de)