

## PRESSEMITTEILUNG

### Geschäftsführung der DBI-Gruppe erweitert

#### **Prof. Dr. Hartmut Krause auf den Lehrstuhl Gas- und Wärmetechnische Anlagen an der TU Bergakademie Freiberg berufen**

Leipzig/Freiberg, den 22.09.2015

Olaf Walther ist zum 1. August 2015 als zweiter Geschäftsführer der DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH (DBI GUT) berufen worden. Herr Walther hatte bisher Gesamtprokura und ist seit dem Jahr 2012 Leiter der Kaufmännischen Abteilung. Als Prokuristen wurden die Fachgebietsleiter Udo Lubenau und Dr. Matthias Werschy bestellt. Prof. Dr. Hartmut Krause bleibt einzelvertretungsberechtigter Geschäftsführer und wird als Sprecher der Geschäftsführung fungieren.

Zum 1. September 2015 übernimmt Herr Walther ebenfalls die Position des zweiten Geschäftsführers der DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg (DBI - GTI). Prof. Dr. Krause bleibt auch hier einzelvertretungsberechtigter Geschäftsführer und Sprecher der Geschäftsführung. Die Fachgebietsleiter Herr Gert Müller-Syring und Herr Dr. Matthias Werschy wurden nunmehr bei DBI - GTI als Prokuristen eingesetzt. Die Änderung in der Geschäftsführung war nötig geworden, weil der vormalige DBI - GTI-Geschäftsführer Prof. Dr. Dimosthenis Trimis an das Engler-Bunte-Institut am *Karlsruher Institut für Technologie* (KIT) berufen wurde.



Die Geschäftsführer der DBI-Gruppe Prof. Dr. Hartmut Krause und Dipl.-Kfm. Olaf Walther, ©DBI

Mit dem 24. August 2015 kam das Berufungsverfahren am Lehrstuhl Gas- und Wärmetechnische Anlagen der TU Bergakademie Freiberg zum Abschluss. Der Rektor der Universität erteilte dem langjährigen Geschäftsführer der DBI-Gruppe und Honorarprofessor Dr. Hartmut Krause den Ruf auf den Lehrstuhl. Mit der Berufung von Prof. Dr. Krause an den Lehrstuhl Gas- und Wärmetechnische Anlagen möchte die TU Bergakademie Freiberg die Gas- und Energietechnik im Maschinenbau aufwerten. Es ist erklärtes Ziel der Universität, sowohl die Aspekte der Gasversorgung als auch der



Überreichung der Berufungsurkunde an Prof. Krause durch den Rektor der TU Bergakademie Freiberg, Prof. Barbknecht (v.l.n.r. Prof. Ams, Dekan, Prof. Krause, Prof. Barbknecht, Rektor, Prof. Merkel, Prorektor Forschung), ©TU-Bergakademie Freiberg

---

Gasverwendung in dem Lehrstuhl zusammenzuführen. Dabei soll die Integration der Erneuerbaren Energieträger und die Energieeffizienz eine wesentliche Rolle spielen. Für den Standort Freiberg ergeben sich durch die personelle Verknüpfung neue Synergien aus Grundlagenforschung und anwendungsnaher industrieller Forschung.

*Die DBI-Gruppe bedient als einziges Unternehmen in Deutschland die gesamte Wertschöpfungskette der Gasversorgung von der Förderung über die Speicherung, den Netztransport bis hin zur effizienten, umweltschonenden Verwendung erneuerbarer Energieträger. Es ist seit jeher Strategie des Unternehmens, insbesondere solche Themen und Projekte anzufassen, die neue innovative Technologien und Methoden entwickeln oder nutzen. Als Mittler zwischen Universitäten, Forschungseinrichtungen und Gaswirtschaft leistet die DBI-Gruppe einen Beitrag für die nachhaltige Energiewirtschaft. Grundsatz ihrer Arbeit ist die systematische Herangehensweise über die einzelnen Geschäftsbereiche hinaus. Die DBI-Gruppe mit der DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH (DBI GUT) und der DBI - Gastecnologisches Institut gGmbH Freiberg (DBI-GTI) hat in den vergangenen Jahren ein stetiges erfreuliches Wachstum in den Bereichen Engineering/Consulting, Forschung und Entwicklung sowie bei Prüfleistungen verzeichnet. So ist der Gesamtertrag in den letzten 5 Jahren um 53 Prozent gestiegen und der Mitarbeiterstamm mittlerweile auf über 80 Ingenieure und Techniker angewachsen. Die DBI-Gruppe ist damit die zweitgrößte Tochter des Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW).*

---

## **Kontakt**

DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH

Anneliese Klemm

Telefon: +49 3731 4195-338

Telefax: +49 3731 4195-309

E-Mail: [anneliese.klemm@dbi-gruppe.de](mailto:anneliese.klemm@dbi-gruppe.de)

Internet: [www.dbi-gruppe.de](http://www.dbi-gruppe.de)