



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1015 Wien, Schuberting 14, Postfach 26
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at

Presse-Information

ÖVGW mit neuem Präsidium

Wolfgang Malik und Johann Grünberger an der Spitze der Vereinigung

Wien (ÖVGW, 25.01.2011). Mit Jahresbeginn 2011 hat - für die Dauer von zwei Jahren - ein neues Team die Führung der ÖVGW (Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach), der freiwilligen und unabhängigen Interessensvertretung der österreichischen Gasnetzbetreiber und Wasserversorgungsunternehmen, angetreten.

DI Wolfgang MALIK, Vorstandsdirektor der Holding Graz AG, fungiert als Präsident der Vereinigung und Sprecher des Wasserfachs. „Ich möchte den Weg meiner Vorgänger fortsetzen und die gute Position der Vereinigung im nationalen und internationalen Bereich festigen“, kommentiert Malik seine Amtsübernahme. Kontakte zu Politik und Behörden will er weiter forcieren, um nationale und internationale Entwicklungen aktiv mitgestalten zu können.

Unterstützt wird er von Vize-Präsident KommR. Ing. Dr. Johann GRÜNBERGER, Vorstandsvorsitzender der OÖ. Ferngas AG, zugleich Sprecher des Gasfaches. Grünberger wird besonderes Augenmerk auf die Positionierung von Erdgas als innovative und zukunftsorientierte Energieform legen und meint: „Mehr denn je gilt es, einen Bogen über den eigentlichen Verantwortungsbereich der Gasnetzbetreiber hinaus zu künftigen Trends, wie beispielsweise die verstärkte Einspeisung von Biogas oder Synthesegas, zu spannen“.

Mag. Michael MOCK wurde für zwei weitere Jahre zum Geschäftsführer bestellt. Er wird mit seinem Team das breite Dienstleistungsangebot der Vereinigung – von der Erstellung der notwendigen Richtlinien für die Fachbereiche über die Zertifizierungen bis hin zu Aus- und Weiterbildungsprogrammen – weiter ausbauen.

Für Rückfragen: ÖVGW

Mag. Dr. Ute Boccioli

Marketing, Öffentlichkeitsarbeit

Tel: +43 1 5131588-26

<mailto:boccioli@ovgw.at>,

www.ovgw.at