



Membrantage 2010

Gemeinschaftstagung von DVGW und DWA

Vom 21. bis 23. Juni 2010 richten DVGW und DWA gemeinsam die Membrantage 2010 aus. Die Tagung rich-

tet sich an Ingenieure und Naturwissenschaftler aus Planungsbüros, von Betreibern und Aufsichtsbehörden. Neben einem



Membranverfahren gewinnen immer mehr an Bedeutung.



hochkarätigen Vortragsprogramm erwartet die Teilnehmer eine vielseitige begleitende Fachausstellung.

Die diesjährigen Themenschwerpunkte:

- Membranverfahren in der kommunalen Abwasserreinigung
- Membranverfahren in der industriellen Wasserwirtschaft
 - Membranbelebungsanlagen
 - Membrananlagen
- Membranverfahren bei der Trink- und Badewasseraufbereitung

Weitere Informationen und Anmeldung: DWA Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V., Sarah Heimann, Tel.: 02242 872-192, Fax: 02242 872-135, E-Mail: heimann@dwa.de

Quelle: TZW

Dipl.-Ing. Rainer Jockenhöfer

Neue Geschäftsführung des Rohrleitungsbauverbandes e. V.

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dieter Hesselmann ist seit März dieses Jahres alleiniger Geschäftsführer des Rohrleitungsbauverbandes e. V. (rbv). Der 46-jährige hat die Aufgaben von Dipl.-Ing. Wilhelm Kröfges übernommen. Der neue Verantwortungsbereich umfasst neben dem rbv auch die angeschlossenen Gesellschaften Berufsförderungswerk des Rohrleitungsbauverbandes GmbH und figawa Service GmbH.

Dieter Hesselmann ist seit 2002 für den Rohrleitungsbauverband in Köln tätig. Zunächst betreute er die Bereiche Öffentlichkeitsarbeit, Zertifizierung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301, betriebliches Managementsystem und die Erstellung von



Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dieter Hesselmann

Quelle: rbv

Regelwerken. Seit 2008 ist er Mitglied der Geschäftsführung.

In seiner Funktion als Geschäftsführer möchte Dieter Hesselmann die Position des rbv als modernem und leistungsstarkem Dienstleister für die Mitgliedsunternehmen weiter ausbauen. Hauptaugenmerk wird auf der Umsetzung der neuen Aufgaben liegen, die sich durch die geplante Satzungsänderung ergeben. Mit einer neuen Fassung, die neben der Zertifizierung nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301 weitere Qualitätszeichen als Voraussetzung für eine Mitgliedschaft im rbv zulässt, will der Verband eine noch breitere Basis für die Arbeit an der „Gesamtaufgabe Leitungsbau“ schaffen.