

» WASSER BERLIN INTERNATIONAL mit den Schwerpunkten Leitungs- und Brunnenbau



Liebe Leserinnen und liebe Leser,

vom 24. bis 27. März 2015 wird Berlin für vier Tage Treffpunkt der internationalen Wasserwirtschaft sein. Aussteller und Fachbesucher aus aller Welt prägen den internationalen Charakter von Messe und Kongress. In diesem Jahr werden rund 20.000 Fachbesucher aus Wirtschaft, Politik und Wissenschaft erwartet, die sich bei über 550 Ausstellern aus dem In- und Ausland über neueste Produkte und Dienstleistungen informieren werden.

Einen der Schwerpunkte der Messe wird die Wassergewinnung bilden: An einem von der Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e. V. (figawa) organisierten Gemeinschaftsstand in Halle 4.2 präsentieren sich Aussteller aus dem Bereich „Wassergewinnung – Brunnenbau und Bohrtechnik“. Durch den gemeinsamen Auftritt bekommen Sie nicht nur Produkte und Dienstleistungen zu sehen, sondern integrierte Lösungen für individuelle Problemstellungen. Auf dem Freigelände, in direkter Anbindung an die Wassergewinnungshalle, werden Klein- und Großbohrgeräte live gezeigt.

Der Kongress WASSER BERLIN INTERNATIONAL wird 2015 erstmals in Form eines Hallenforums in die Fachmesse integriert und damit unmittelbar in das Messereschehen eingebunden. Eine separate Kongressgebühr entfällt. Unter dem Leitmotiv „Wasser und nachhaltige Entwicklung“ leistet der Kongress einen wichtigen Beitrag, um die richtigen Antworten auf die Herausforderungen der Wasserwirtschaft zu finden.

Neben dem Kongress werden Fachsymposien, die die einzelnen Ausstellungsthemen inhaltlich vertiefen, in direkter Anbindung an das Messereschehen stattfinden: Das zweitägige NO DIG BERLIN-Symposium am 24. und 25. März 2015 (Raum Stuttgart, Halle 1.2) wird von der GSTT (German Society for Trenchless Technology e. V.) organisiert und findet erstmals in Verbindung mit dem Internationalen Leitungsbausymposium (ILBS) in direkter Anbindung an die Leitungsbauhalle statt. Das renommierte Brunnenbausymposium, das als Weiterbildung nach DVGW-Arbeitsblatt W 120 anerkannt ist, findet am 26. März statt und wird in diesem Jahr im zentral gelegenen Marshall-Haus durchgeführt.

Der Bezug zur Praxis wird am 26. März 2015 auf der Schaustelle Wasser hergestellt. Auf Touren zu zwei Themenbereichen können Teilnehmer vor Ort erleben, wie moderne und innovative Verfahren und Bauvorhaben in der Praxis umgesetzt werden. Eine Tour zum Anlagenbau zeigt moderne und komplexe Verfahren und Anlagen für die Berliner Infrastruktur, wie zum Beispiel ein Leitsystem für die Abwasserentsorgung und Anlagensteuerung, Innovationen für eine sichere Trinkwasserversorgung, Abwasserreinigung sowie Strom- und Wärmeversorgung. Eine weitere Tour widmet sich dem Thema Rohrleitungsbau und zeigt innovative und umweltschonende Rohrleitungsbauverfahren, wie zum Beispiel die Sanierung eines Mischwasserkanals (UV-Lining), den Neubau eines Stauraumkanals DN 1600 (Rohrvortrieb), einen Regenüberlaufkanal (Rohrvortrieb), Misch- und Regenwasserkanäle (Schlauchlining, offene Bauweise und Pipe-Eating), Wasserversorgungsleitung (Press-Zieh-Verfahren), Erneuerung von Mischwasserkanälen (Kaliber-Berstlining-Verfahren) und Neubau eines Regenüberlaufbauwerkes.

WASSER BERLIN INTERNATIONAL bietet Ihnen nicht nur eine große Bandbreite von innovativen Bauverfahren, Produkten und Dienstleistungen, sondern bildet diese auch in der Tiefe ab. Die Fachmesse und der Kongress sind die ideale Gelegenheit, neue Geschäftsbeziehungen zu knüpfen, bestehende Geschäftsbeziehungen zu pflegen und persönliche Gespräche mit Fachleuten zu führen. Haben auch Sie schon Ihre Reise nach Berlin gebucht? Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Ihre

Cornelia Wolff von der Sahl
Projektleiterin WASSER BERLIN INTERNATIONAL

Redaktion:	Stefan Fuhl (Chefredakteur)	0228 9191-445, fuhl@wvgw.de
	Martin Schramm (Volontär)	0228 9191-467, schramm@wvgw.de
Anzeigenorganisation:	Barbara Bärwolf	0228 9191-435, baerwolf@wvgw.de
Kundenservice:	Florian Grzeschik	0228 9191-424, grzeschik@wvgw.de
Anzeigenverkauf:	Energy MedienService	0228 9188-737, bbr@energy-medien-service.de