



**Einladung**

# **Xperts meet Xperts**

Water and Waste Water

11. Februar 2014 • Bertrange

# Die Veranstaltung zur Wasserwirtschaft

Im Fokus des 'Xperts meet Xperts' Veranstaltung steht ein intensiver Dialog zwischen Anwendern und Experten der Wasserwirtschaft. Es erwarten Sie die Informationen zu aktuellen Trends sowie eine Vorstellung von Produkten und Lösungen. Diskutieren Sie über Themen wie Leitungssystem, Steuerungstechnik, MSR-Technik und Fernwirkssystem und teilen Sie uns Ihre Interessenschwerpunkte mit. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

## Unsere Experten



**Joachim Pucker**  
Dipl.-Ing.  
Head of Industry Infrastructure  
Industry Solutions



**Thomas Geiz**  
System Manager  
Water and Wastewater Treatment  
Industry Management Infrastructure

### Registrieren Sie sich:

PHOENIX CONTACT s.à r.l.  
E-Mail: [info@phoenixcontact.lu](mailto:info@phoenixcontact.lu)  
Telefon: 45 02 35-1  
Die Teilnahme ist kostenlos

### Veranstaltungsort:

PHOENIX CONTACT s.à r.l.  
Training Center  
10a, op Bourmicht  
L-8070 Bertrange



## Ihre Fragen stehen im Mittelpunkt!

Machen Sie den 'Xperts meet Experts' zu Ihrer Veranstaltung: Welche Fragen bewegen Sie? Was sollte unbedingt diskutiert werden? Reichen Sie Ihre Fragen und Themen im Vorfeld bei uns ein. Am 11.02.2014 erhalten Sie die Antworten.  
[info@phoenixcontact.lu](mailto:info@phoenixcontact.lu)

Zeit	Titel	Referent
09:00 - 09:30	<b>Empfang</b>	
09:30 - 10:00	<b>Vortrag: Anwenderfreundliche Automatisierung – Der Wunsch nach anwenderfreundlicher Programmierung</b> Seminarreihe 'Energetische Optimierung und Effizienzsteigerung in der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung' Die Probleme des Betriebspersonals mit Programmen die nicht auf Standards beruhen und der oft unterschiedlichen Sicht auf SPS-Programme zwischen Applikationsingenieuren und Betreiberpersonal.	Thomas Geiz
10:00 - 11:30	<b>Wir beantworten Ihre Fragen!</b> - Intensiver Dialog zwischen Experten - Ausstellung zu Produkten und Lösungen - Informationen zu aktuellen Trends	Joachim Pucker Thomas Geiz Jean-Claude Theisen Andreas Legel
11:30 - 12:00	<b>Vortrag: Zustandsbasierte Instandhaltung – Chance oder Problem</b> Seminarreihe 'Energetische Optimierung und Effizienzsteigerung in der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung' Die Möglichkeiten der zustandsbasierten Instandhaltung seit der Betriebssicherheitsverordnung am Beispiel der Trinkwasseraufbereitung. Was benötige ich um diesen Weg sicher zu gehen und welche Vorteile kann es mir bringen?	Thomas Geiz
12:00	Diskussionen und Fragen	