

The background of the image is a complex, abstract network graph. It consists of numerous small, semi-transparent spheres connected by a web of thin, light-colored lines. The spheres are scattered across the frame, with a higher density in the center, creating a sense of a global or interconnected system. The overall color palette is a muted, monochromatic teal or light blue.

DATENMANAGEMENT FÜR OPTIMALE ASSETSTRATEGIEN

ASSET MANAGEMENT

in der Energie- und Wasserwirtschaft

am 19. November 2013 in Hamburg



Schwerpunkte der Veranstaltung:

- Verbesserung von Netzzustandsdaten durch materialtechnische Zustandsbewertungen
- Praxisbericht zur softwaregestützten Rehabilitationsplanung im Berliner Wassernetz
- Zustandsbewertung in Hochdruckleitungs- und Transportnetzen
- Best Practice Beispiele zur Umsetzung einer risikoorientierten Instandhaltungsstrategie
- Dynamische Asset Simulation im Hamburger Stromnetz
- *Communities of Practice* im Asset Management

ReferentInnen

- DI Petra Maler, Fachberaterin im Geschäftsbereich Wasserversorgung/Rohrnetz
- DI FH Thomas Riedrich MSc, Service und Support
- Dr. Hans-Christian Sorge, Stellvertretender Bereichsleiter Wassernetze
- DI Jörg Himmerich, Geschäftsführung
- Robert Strade, Fachgebiet Grundsätze/Methoden
- Dr. Heiko Spitzer, Geschäftsführender Gesellschafter
- Dr.-Ing. Gerald Gangl, Bereichsleitung Consulting
- Martin Semmernegg, BSc, Chief Technology Officer
- DI FH Günther Pregartner, MSc, Geschäftsführung
- Dr. Henning Medert, Fachgebietsleiter im Geschäftsbereich Energienetze und Regulierung

Programm

- | | | | |
|-------|---|-------|---|
| 9:00 | Registrierung und Begrüßungskaffee | 13:30 | Best Practice bei der Stromnetz Hamburg GmbH:
<i>„Dynamische Asset Simulation und Optimierung bei der Stromnetz Hamburg GmbH“</i>
Robert Strade (Stromnetz Hamburg GmbH)
Heiko Spitzer (entelgenio GmbH) |
| 9:30 | Tagungseröffnung | 14:15 | Pipeline-Integrity-Management-System:
<i>„Zustandsbewertung im Transportnetz“</i>
Jörg Himmerich (Dr.-Ing. Veenker Ingenieurgesellschaft mbH) |
| 9:45 | Best Practice bei BWB:
<i>„Chancen, Grenzen und Nutzen für softwaregestützte Erneuerungsplanung“</i>
Petra Maler (Berliner Wasserbetriebe)
Thomas Riedrich (GUEP Software) | 15:00 | Tee- und Kaffepause |
| 10:30 | Praxisbericht:
<i>„Umsetzung der risikoorientierten Instandhaltung in Energie- und Wassernetzen“</i>
Gerald Gangl (RBS wave) | 15:15 | Energienetze:
<i>„Energienetze in der Energiewende – Herausforderung Versorgungs- und Systemsicherheit“</i>
Henning Medert (BDEW) |
| 11:15 | Tee- und Kaffepause | 15:45 | Product Alignment:
<i>„Feature Presentation 2014 – Mehrwert der PiReM Community“</i>
Günther Pregarnter (GUEP Software)
Martin Semmernegg (GUEP Software) |
| 11:45 | Optimieren heterogener Netzdaten:
<i>„Verbesserung von Netzzustandsdaten durch materialtechnische Zustandsbewertungen“</i>
Hans-Christian Sorge (IWW-Zentrum Wasser) | 16:15 | Abschließende Diskussion |
| 12:30 | Business Lunch vor Ort | 16:45 | Tagungsende |

Veranstalter

GUEP Software GmbH

GUEP Software entwickelt kundenspezifische IT-Projekte und wurde mit der Software Lösung **PiReM** im Jahr 2006 für den jährlichen Constantinus AWARD der Österreichischen Wirtschaftskammer nominiert. Fachwissen aus Wissenschaft, Technik, Ingenieur-Know-how und IT-Kompetenz fließen in den ständigen Verbesserungs- und Weiterentwicklungsprozess des dynamischen Softwaretools für Erneuerungsplanung in unterirdischen Wasser- und Energienetzen ein. Gemeinsam mit dem Entwicklungspartner RBS wave wurde das Produkt **PiReM Systems** in einer professionellen Line Extension auf die Sparten Gas, Strom, Fernwärme und Abwasser erweitert.



RBS wave GmbH

Als Ingenieurbüro und 100%-Tochter der EnBW Regional AG hat RBS wave in den vergangenen Jahren für unterschiedlich große Stadtwerke und Versorgungsunternehmen Gutachten zur Bewertung der Infrastruktureinrichtungen und Konzepte über den strategischen Umgang mit dem Thema Erneuerung von Anlagen und Netzen durchgeführt. Das Produkt **PiReM** wurde 2008 in das Portfolio geholt. RBS wave deckt mit den Themen Lastflussberechnung, Rohrnetzberechnung (Wasser, Gas, Wärme), Wasserverlustmanagement oder KKS umfassend den Schwerpunkt strategisches und operatives Netzmanagement ab.



Organisatorische Informationen

Tagungsort
Handwerkskammer Hamburg
Holstenwall 12, 20355 Hamburg
Tel.: +49 40 35905-229
Anfahrt: U2 Bahnstation Messehallen
Buslinie 112 Haltestelle Handwerkskammer Hamburg

Anmeldung

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte bis spätestens 6. November 2013 an
AMS2013@pirem.net
oder per FAX: +43 316 232317-17

Tagungsgebühr
€ 145,-

Kontakt

Nadine Maier (RBS T_M / B.A.)
RBS wave GmbH
D Kriegsbergstraße 32, 70174 Stuttgart
T + 49 (0) 711 128 484 15
E n.maier@rbs-wave.de