

The background of the image is a complex, abstract network structure. It features numerous dark teal, spherical nodes of varying sizes, each with a metallic sheen and a bright highlight. These nodes are interconnected by a web of thin, light teal lines, creating a mesh-like pattern. The overall color palette is a range of teal and cyan tones, with a slight gradient from top to bottom. The lighting is soft, giving the nodes a three-dimensional appearance.

ASSET MANAGEMENT IM STROMNETZ

ASSET MANAGEMENT FACHTAGUNG

am 9. Oktober 2012 in Wien

Kostenoptimierung im Stromnetz!



Schwerpunkte der Veranstaltung:

- Mehrwert von Geo Daten für das strategische Asset Management
- Mit Netzberechnungen und Zielnetzplanung zu höherer Leistungsfähigkeit im Stromnetz
- Strategische Asset Simulation und -Optimierung
- Erneuerungsplanung mit PiReM im Stromnetz anhand von Praxisbeispielen
- IO.Netz – Integrierte Optimierung zur Netzentwicklung und zum Übergang in neue Stromnetzstrukturen
- Smart Services im Stromnetz

ReferentInnen

- DI Günther Gleixner, Geschäftsführer
- Dr. Steffen Hetzel, Abteilung Stromnetzplanung
- Dr. Sven Hübner, Consulting
- Dr. Gerald Gangl, Bereichsleiter Consulting
- Dr. Heiko Spitzer, Geschäftsführender Gesellschafter
- DI (FH) Günther Pregartner MSc, Geschäftsführer



Programm

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 9:00 | Registrierung und Begrüßungskaffee | 12:30 | Business Lunch im Restaurant Vienna Twin Conference |
| 9:30 | Tagungseröffnung | 13:30 | Praxisbericht:
<i>„Möglichkeiten der technischen Asset Simulation und -Optimierung anhand deutscher und internationaler Praxisbeispiele“</i>
Sven Hübner (entellgenio) |
| 9:45 | Optimales Datenmanagement:
<i>„Mehrwert von Geo Daten für das strategische Asset Management“</i>
Günther Gleixner (GRINTEC) | 14:15 | Projektbericht:
<i>„IO.Netz – Integrierte Optimierung zur Netzentwicklung und zum Übergang in neue Stromnetzstrukturen“</i>
Heiko Spitzer (entellgenio) |
| 10:30 | Effizienzsteigerung im Stromnetz:
<i>„Mit Zielnetzplanung zu höherer Leistungsfähigkeit im Stromnetz“</i>
Steffen Hetzel (EnBW Reg AG) | 15:00 | Innovative Serviceentwicklung im Netzmanagement:
<i>„Mobilität und Smart Services im GIS-Umfeld“</i>
Günther Pregartner (GUEP Software GmbH) |
| 11:15 | Tee- und Kaffeepause | 15:45 | Abschließende Diskussion |
| 11:45 | Praxisbericht:
<i>„Erneuerungsplanung mit PiReM im Stromnetz anhand von Praxisbeispielen“</i>
Gerald Gangl (RBS wave GmbH) | 16:30 | 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.



entellgenio

Einer der Beratungsschwerpunkte von entellgenio ist Business Simulation und -Optimierung für kapitalintensive und langlebige Infrastrukturen, wie z.B. Energieversorgungsunternehmen (Strom, Gas, Wasser, Fernwärme und Abwasser). Das bekannte Werkzeug „Business Simulation Framework“ unterstützt Energieversorger bei komplexen, dynamischen Problemen, intelligente, nachhaltige und fundierte Entscheidungen zu treffen. In der deutschsprachigen Versorgungsindustrie gehört entellgenio beim Thema Entscheidungsunterstützung bei der Entwicklung und Optimierung von nachhaltigen Investitions- und Instandhaltungsprogrammen zu den Marktführern.



Organisatorische Informationen

Tagungsort
Vienna Twin Conference
Wienerbergstraße 11
1100 Wien
Österreich

Anmeldung

Senden Sie Ihre Anmeldung bitte bis spätestens 28. September 2012 an:
AMS2012@pirem.net
oder per Fax +43 (0) 316 232317-17

Kontakt

PiReM

Systems

Mag. (FH) Cornelia Pregartner
GUEP Software GmbH
A Reininghausstraße 13, 8010 Graz, Austria
T + 43 (0) 316 23 23 17 24
E cornelia.pregartner@guep.com