

Der Erhalt und die optimale Nutzung des Versorgungsnetzes gehören zu den wichtigsten Aufgaben eines Versorgungsunternehmens. Der wirtschaftliche Druck wird dabei nicht nur im regulierten Bereich aufgrund der Forderungen aus der Anreizregulierung zunehmen. Nur wer sich der Thematik nachhaltig annimmt und die Prozesse optimiert, wird hier wirtschaftlichen Erfolg haben.

Das nachhaltige Asset Management ist das einzige geeignete Instrument um sicherzustellen, dass die zur Verfügung stehenden Finanzmittel mit dem größtmöglichen Nutzen eingesetzt werden können. Gleichzeitig stellt es eine klar nachvollziehbare Entscheidungsgrundlage dar.

Die verfügbaren Informationen im Unternehmen wie beispielsweise Ergebnisse aus dem KKS, Wasserverlustüberwachung, GIS-Daten sowie Wartungs- und Instandhaltungserfahrungen sollen digital verwertbar sein. Diese gebündelten Informationen dienen als Grundlage zur Berechnung von Rehabilitationsszenarien anhand derer Investitionen im Hinblick auf Netznutzungserlöse optimiert werden.

Fachtag Asset Management in der Praxis am Dienstag, den 20. März 2012, um 9:30 Uhr

Hotel Krone, Landstraße 9-11, 69493 Hirschberg-Großsachsen

Ihre Anmeldung nimmt Frau Pamela Sorg per Email (p.sorg@rbs-wave.de) entgegen.

Wir freuen uns auf einen interessanten Tag und den Austausch mit Ihnen!

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Dr. Gerald Gangl
Kriegsbergstraße 32
70174 Stuttgart
Telefon +49 711 128-48414
Telefax +49 711 128-48413
g.gangl@rbs-wave.de

Programm

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:30 – 10:00 Uhr | Registrierung und Kaffee |
| 10:00 – 10:10 Uhr | Begrüßung Erwin Kober, Geschäftsführer RBS wave GmbH |
| 10:10 – 10:40 Uhr | Softwaregestütztes Asset Management Dr. Gerald Gangl, RBS wave GmbH |
| 10:40 – 11:10 Uhr | Umsetzung von Wartungs- und Instandhaltungsstrategien Martin Eckart, HST-Hydrosystemtechnik GmbH |
| 11:10 – 11:30 Uhr | Kaffeepause |
| 11:30 – 12:00 Uhr | Geoinformationssysteme als Datenpool Jörg Holtkötter, imp GmbH |
| 12:00 – 12:30 Uhr | Realisierung einer Wasserverlustüberwachung mit Leak Control Ralf Dietz, EnBW Regional AG |
| 12:30 – 13:30 Uhr | Mittagessen |
| 13:30 – 14:00 Uhr | Asset Management in der Praxis am Beispiel GDRM-Anlagen Thomas Wingerter, Detlev Mangels, Stadtwerke Erlangen |
| 14:00 – 14:30 Uhr | Instandhaltungsstrategie auf Basis von KKS-Messdaten Rainer Deiss, RBS wave GmbH |
| 14:30 – 15:00 Uhr | Netzerlössimulation – Optimierung von Investitionen im Hinblick auf Netznutzungserlöse Ralph Hermann, EnBW Regional AG |
| 15:00 – 15:30 Uhr | Abschließende Diskussion |