

### 3. K3V-Anwendertreffen

Am 7. und 8. Juni 2011 trafen sich rund 100 Sach- und Fachkundige aus der Energie- und Versorgungswirtschaft zum diesjährigen K3V-Anwendertreffen.

Zum Auftakt der Veranstaltung begrüßte Erwin Reith, Geschäftsführer der B.I.K. Anlagentechnik GmbH, die Referenten und Teilnehmer/-innen. Aufgrund der stetigen Nachfrage konnten beim diesjährigen Anwendertreffen auch Gäste aus Luxemburg und Österreich begrüßt werden.

Daran anschließend referierten Experten für Experten über spannende Themen rund um Neuerungen der K3V-Energiewirtschaft, praxisrelevante Anwendungsbeispiele sowie zu übergreifenden Themen rund um Energieversorgungsanlagen, Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und Energieverfügbarkeit.



Zum dritten K3V-Anwendertreffen begrüßte Erwin Reith an die 100 Teilnehmer/-innen.

Zum Auftakt führte Herr Riediger, Verantwortlicher für die Programmierung, von der ZEBES AKTIENGESELLSCHAFT, die K3V-Energiewirtschaft mit ihren Fachschalen und Modulen vor. Unterstützt von Herrn Roters, B.I.K. Anlagentechnik GmbH, wurden dann neue Programmentwicklungen präsentiert. Nach dem Mittagessen referierte Dipl.-Ing. Brommana, Städtische Werke Netz + Service GmbH Kassel über die K3V-Energiewirtschaft im praktischen Einsatz. Anschließend demonstrierten Herr Riediger, ZEBES AKTIENGESELLSCHAFT und Herr Dipl.-Ing. Wackenhut, B.I.K. Anlagentechnik GmbH das K3V-Modul „BNetzA-Reporting“.

Nachfolgend dokumentierten Dipl.-Ing. Müller-Syring, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH und Herr Roters, B.I.K. Anlagentechnik GmbH die Kompatibilität zwischen BEROS – Prognosesystem für Gas- und Wasserrohrnetze – und der K3V-Energiewirtschaft. Im Anschluss zeigten Herr Rickert, ELO Digital Office GmbH, Stuttgart und Herr Riediger, ZEBES AKTIENGESELLSCHAFT, live das aufeinander abgestimmte Arbeiten der K3V-Energiewirtschaft mit dem Dokumentenmanagementsystem ELO. Somit haben die Kunden die freie Wahl, das in K3V integrierte DMS zu nutzen oder ein unternehmensweites Dokumentenmanagementsystem mit K3V zu kombinieren.

Am Abend erwartete die Teilnehmer/-innen auf dem Rhein die MS-BUGA zu einer ausgedehnten Schifffahrt auf Rhein und Mosel.

Den Auftakt des zweiten Tages übernahm Herr Hüttenrauch, DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH. Er beleuchtete die zustandsorientierte Instandhaltung (ZOI) von Gas-Druckregel- und Messanlagen.

Nachfolgend präsentierten Herr Klostermann und Herr Pack, B.I.K. Anlagentechnik GmbH, unter anderem das Helpdesk-Tool „Ticketsystem“, die Remote-Unterstützung, die Anbindung GIS sowie weitere Module und Management-Server-Applikationen.

Den Abschluss gestaltete Herr Scherner, B.I.K. Anlagentechnik GmbH und dokumentierte das spezielle Dienstleistungsangebot der B.I.K., die rechtssichere Anlagendokumentation vor Ort durch Sachkundige, inklusive der Dateneinspeisung in K3V. Anhand von Fallbeispielen wurde dargestellt wo Versäumnisse an Versorgungsanlagen in der Praxis vorkommen.

Um den besonderen Interessenslagen der Teilnehmer/-innen beim Anwendertreffen Rechnung zu tragen, fanden parallel zu den Vorträgen Workshops, unter der Leitung von Herrn Riediger und Herrn Roters, zur Fachschale Strom statt.

### AFRISO-Schulungen 2011

AFRISO bietet auch in 2011 wiederholt eine Reihe von fachgerechten und praxisnahen Schulungen, Trainings und Seminaren an, die sich an aktuellen Themen und Normen sowie Fragestellungen orientieren. Angeboten werden folgende Tagesseminare: „Heizungs-Check nach EN 15378“, „1. Bundes-Immissionsschutzverordnung“, „Praxis-

training: Hydraulischer Abgleich“, „Gas-Check“, „Die neue DVGW-TRGI 2011“ sowie „Schimmelpilze in Innenräumen“. Des Weiteren gibt es noch das Zwei-Tagesseminar „Tank-schutz und Leckschutzauskleidung“ in Theorie und Praxis zum Einbau von Innenhüllen und Leckanzeigergeräten. Unterstützung erfährt das Seminar durch den BBS- und GT-Ver-

band mit allen aktuellen Themen und Neuerungen im Bereich Tank-schutz.

#### Informationen:

**AFRISO-EURO-INDEX GmbH,**  
**Jörg B. S. Bomhardt,**  
**Tel. (07135) 10 22 31**  
**E-Mail: joerg.bomhardt@afriso.de**  
**www.afriso.de**