





PRESSEINFORMATION

K3V-Anwendertreffen

Das diesjährige K3V-Anwendertreffen findet am 7. und 8. Juni 2011 statt.

Zum dritten Mal lädt die B.I.K. Anlagentechnik GmbH Anwender und Interessierte zum hochkarätigen Informations- und Erfahrungsaustausch in das Balance-Hotel "Zugbrücke Grenzau" in Höhr-Grenzhausen ein.

Wie auch in den Vorjahren berichten namhafte Experten über ihre Praxis-Erfahrungen anhand konkreter Projekt- und Anwendungsberichte.

Externe Referenten werden zu aktuellen Themen rund um Energieversorgungsanlagen, Betriebssicherheit, Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit berichten:

- Herr Müller-Syring und Herr Hüttenrau, Deutsches Brennstoff Institut
- Herr Brommana, Städtische Werke AG, Kassel
- Herr Rickert, ELO Digital Office GmbH
- Herr Riediger, ZEBES AG
- Herr Roters, Herr Wackenhut, B.I.K. Anlagentechnik GmbH

Ein Schwerpunktthema wird das neue Modul "BNetzA-Reporting und Auswertungen" und die "Zustandsorientierte Instandhaltung (ZOI)" von Gas-Druckregel- und Messanlagen sein. In 2008 hat der DVGW ein Forschungsvorhaben initiiert. Ziel des Forschungsvorhabens ist, dass der in der G 495 im Anhang 3 erwähnte Fragenkatalog für die Zustandsbewertung einer Gasanlage erweitert bzw. verfeinert werden soll.

Beauftragt mit diesem Forschungsvorhaben wurde die Firma DBI Gas- und Umwelttechnik GmbH mit Sitz in Leipzig. Der Abschlussbericht des DBI GUT umfasst 108 Seiten und soll schlussendlich zu einer optimierten Zustandsbewertung bei Gasdruck-Regel- und Messanlagen führen.

Die Firma B.I.K. Anlagentechnik GmbH hat sich bereits intensiv mit dem Forschungsbericht auseinandergesetzt und wird während des Anwendertreffens ausführlich auf diese Thematik, "NEUE ZOI", eingehen.







K3V-Energiewirtschaft 3.0 ist zurzeit in sieben Fachschalen multilingual verfügbar: Gas, Wasser, Strom, Wärme, Netze, Straßenbeleuchtung und Hausanschlüsse. Jede Fachschale ist in drei Basismodule unterteilt: Dokumentation, Instandhaltung, Planung. Als Zusatzmodule sind wählbar: elektronische Unterschrift, Schnittstellen zu Prüfsystemen, Ressourcen-, Stör-, Projekt- und Ersatzteilmanagement. Erweiterbar ist das System mit dem K3V-Management-Server zum Workforce Management System mit Schnittstellen zu GIS, SAP oder anderen ERP-Systemen.

Tagungsunterlagen/Anmeldung:

Für die Teilnehmer/-innen wurde ein Zimmerkontingent reserviert. Interessierte erhalten die Tagungsunterlagen mit den detaillierten Daten und Fakten per E-Mail von Frau Kotzek; ute.kotzek@bikanlagentechnik.de.

Fotos, Grafiken, Bildunterschriften



Bei der zweiten Veranstaltung im letzten Jahr wurden knapp 60 Teilnehmer aus der Energiewirtschaft beim K3V-Anwendertreffen begrüßt.

Dateiname: <u>www.k3v.de/uploads/pics/059_01.JPG</u> Foto: B.I.K. Anlagentechnik GmbH



Das Anwendertreffen ist keine Verkaufsveranstaltung sondern eine Informationsplattform, die die Teilnehmer auch zu konstruktiver Kritik bzw. zu Vorschlägen und Verbesserungswünschen an den bestehen Softwaremodulen anregt.

Dateiname:

www.k3v.de/uploads/pics/DSC_0077_01.JPG

Foto: B.I.K. Anlagentechnik GmbH









Mit der Spezialsoftware K3V, schließt die B.I.K. Anlagentechnik GmbH eine ganz entscheidende Lücke in der komplexen Anlagen- und Instandhaltungstechnik der Energie- und Wasserversorgungsunternehmen. Das System K3V-Energiewirtschaft ist ein Co-Produkt der ZEBES AKTIENGESELLSCHAFT und der B.I.K. Anlagentechnik GmbH.

Die K3V-Energiewirtschaft 3.0 ist zurzeit in sieben Fachschalen multilingual verfügbar: Gas, Wasser, Strom, Wärme, Netze, Straßenbeleuchtung und Hausanschlüsse. Jede Fachschale ist in drei Basismodule unterteilt: Dokumentation, Instandhaltung, Planung. Als Zusatzmodule sind wählbar: elektronische Unterschrift, Schnittstellen zu Prüfsystemen, Ressourcen-, Stör-, Projekt- und Ersatzteilmanagement. Erweiterbar ist das System mit dem K3V-Management-Server zum Workforce Management System mit Schnittstellen zu GIS, SAP oder anderen ERP-Systemen.

Dateinamen: <u>www.k3v.de/uploads/pics/034_01.JPG</u> Foto: B.I.K. Anlagentechnik GmbH



In der begleitenden Ausstellung stellen sich die Kooperationspartner den Teilnehmer/-innen vor:

Die Kooperationspartner:

Bei der ZEBES AG stehen innerhalb der Kooperation mit der B.I.K. Anlagentechnik GmbH die Weiterentwicklung der K3V-Energiewirtschaft sowie die jeweili-







gen Individualanpassungen in bestehende IT-Strukturen für die Auftraggeber der B.I.K. im Vordergrund. Abgerundet wird das Leistungsbild durch die Schnittstellenanpassungen, Datenbankkonfigurationen und dem Implementieren vorhandener elektronischer Anlagendaten.

Spezialkomponenten für die Gas-Mess- und Regelanlagen:

Die tecon Systemtechnik GmbH steht für Mess-, Prüfund Sicherheitskomponenten sowie Montagezubehör für Gas-Mess- und Regelanlagen. Gegründet wurde sie am 1. Januar 2001 durch die Zusammenführung des Geschäftsbereiches "Komponententechnik" der Firma B.I.K. Anlagentechnik GmbH und der Firma MAZ, Messtechnik-Automation und Zubehör.

Ein Team von Ingenieuren aus der Gasindustrie mit langjährigen Erfahrungen im Anlagenbau, der Großgas-Mess- und Regeltechnik sowie Qualitätssicherung, ISO 9000 Auditierung und Prüfstellenleitung garantieren die stetige Weiterentwicklung auf höchstem Qualitätsniveau.

Dateinamen: <u>www.k3v.de/uploads/pics/038_01.JPG</u> Foto: B.I.K. Anlagentechnik GmbH



In 2010 schloss sich an den ersten Veranstaltungstag eine Schifffahrt auf Rhein und Mosel an.

Auch für die diesjährige Veranstaltung haben sich die Verantwortlichen der B.I.K.-Anlagentechnik GmbH wieder etwas Besonders einfallen lassen.

Dateinamen:

www.k3v.de/uploads/pics/DSC_0101.JPG

Foto: B.I.K. Anlagentechnik GmbH

Stichworte; Suchbegriffe:

K3V, B.I.K. Anlagentechnik GmbH, Energiewirtschaft, Energieversorger, Anlagentechnik, K3V 3.0-Energiewirtschaft, Fachschalen, Gas, Wasser, Strom, Wärme, Netze, Straßenbeleuchtung, Hausanschlüsse, Dokumentation, Instandhaltung, Planung, Ersatzteilmanagement, K3V-Management-Server, SAP, ZEBES AKTIENGE-SELLSCHAFT, tecon systemtechnik GmbH, K3V-Anwendertreffen, Zustandsorientierte Instandhaltung, ZOI, Deutsches Brennstoff Institut, Städtische Werke AG Kassel, ELO Digital Office GmbH.







Medien-Kooperation:

Die B.I.K. Anlagentechnik GmbH steht in allen Bereichen für gelebte Partnerschaft.

Deshalb unterstützt B.I.K. bei Bedarf auch die Medien im Bereich Media. Mögliche Anzeigenmotive sind nachfolgend abgebildet.



Alle Motive liegen in Druckqualität vor.

Die Grafikdateien und das Word-Dokument können unter www.pr-club.creativ-pr.de, Menü: K3VEnergiewirtschaft heruntergeladen werden.

Copyright Text: PR-Büro & Redaktionsservice, Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke

Unternehmensangaben:

B.I.K. Anlagentechnik GmbH

Geschäftsführer: Erwin Reith Westerwaldstraße 20

D-56170 Bendorf-Stromberg info@bik-anlagentechnik.de www.bik-anlagentechnik.de

www.k3v.de

tecon systemtechnik GmbH

Geschäftsführer: Erwin Reith Westerwaldstraße 20 D-56170 Bendorf/Stromberg info@tecon-systemtechnik.de www.tecon-systemtechnik.de







ZEBES AKTIENGESELLSCHAFT

Vorstand: Kristian Mansfeld Vorsitzender: Tilman Riediger Robert-Bosch-Straße 39 D-68542 Heddesheim

info@zebes.de www.zebes.de

Für weitere Presseauskünfte und Rückfragen:

PR-Büro & Redaktionsservice, Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke, Hohenzollernstr. 59, 56068 Koblenz

Tel.: +49 261 34 0 66, Mobil: +49 163 64 34 0 66

E-Mail: creativ-pr.de
Internet: www.creativ-pr.de

Abdruck frei, bitte Beleg an obige Adresse senden.