

PRESSEINFORMATION

B.I.K. auf der gat 2011

Auf der diesjährigen Jubiläumsveranstaltung, der 50. gat, ist die B.I.K. Anlagentechnik GmbH auch dabei.

Als namhafter Aussteller präsentiert die B.I.K. Anlagentechnik GmbH auf der diesjährigen Leitveranstaltung der Gas-Branche, das multilinguale Softwaresystem K3V-Energiewirtschaft 3.0. Zurzeit wird K3V in sieben Fachschalen angeboten: 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.

Während der gat präsentieren Fachkundige das komplette System live.

Mit K3V einen Schritt voraus, statt (nur) Schritt halten

K3V wird ständig angepasst, damit die Nutzer mit den permanent wachsenden Anforderungen aus Politik, Wirtschaft und Technik Schritt halten können. Das gibt den B.I.K.-Kunden die Sicherheit, immer aktuell zu sein. um beispielsweise die Reportingdaten für die Bundesnetzagentur liefern zu können und um die Anlagendokumentationen stets rechtssicher aktuell zu halten.

Deshalb werden auf der gat 2011 zwei Themen besonders in den Vordergrund gestellt. Ein Schwerpunktthema wird das neue Modul „BNetzA-Reporting und Auswertungen“ sein und das zweite Thema wird sein, das erweiterte Verfahren der zustandsorientierten Instandhaltung von Gas-Druckregel- und Messanlagen.

Die Software – K3V-Energiewirtschaft – hat sich aufgrund ihrer Vielfältigkeit, Flexibilität und Kompatibilität als das Software-System für die Planung,

Dokumentation, Verwaltung und Instandhaltung von Anlagen und Netzen der Versorgungswirtschaft etabliert.

Durch die praxisorientierte Ausrichtung auf die unterschiedlichen Sparten Gas, Wasser, Strom und Wärme, das nahtlose Einfügen von K3V in die bestehende IT-Infrastruktur der Auftraggeber sowie die Anbindung an vorhandene GIS- und oder ERP-Systeme verschafft den Anwendern aus der Energie- und Versorgungswirtschaft die notwendigen Freiräume und Flexibilität zur Bewältigung des Tagesgeschäftes und zur strategischen Unternehmensausrichtung.

Zur umfassenden Präsentation und detaillierten Beratung der Messebesucher/-innen sind auch die Kooperationspartner ZEBES AG und tecon Systemtechnik GmbH auf der gat 2011 mit dabei.

Halle und Standnummer: H/30.1

Ort: CCH Congress Center Hamburg

Fotos, Grafiken, Bildunterschriften



Durch die praxisorientierte Ausrichtung auf die unterschiedlichen Sparten Gas, Wasser, Strom und Wärme, das nahtlose Einfügen von K3V in die bestehende IT-Infrastruktur der Auftraggeber sowie die Anbindung an vorhandene GIS- und oder ERP-Systeme verschafft den Anwendern aus der Energie- und Versorgungswirtschaft die notwendigen Freiräume und Flexibilität zum Bewältigen des Tagesgeschäftes und zur strategischen Unternehmensausrichtung.

Wie dies funktioniert, können die gat-Besucher unmittelbar auf dem Messestand der B.I.K. Anlagentechnik GmbH erfahren.

Dateinamen: BIK K3V gat 2010

Fotos: B.I.K. Anlagentechnik GmbH



Von Experten für Experten – auf der gat 2011 stehen den Fachbesuchern Experten der drei Unternehmen B.I.K., ZEBES und tecon Rede und Antwort.

Dateiname: Obe863bccf

Foto: 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.

Dateiname: K3V Energiewirtschaft

Foto: B.I.K. Anlagentechnik GmbH

Stichworte; Suchbegriffe:

Gat, gat 2011, 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 AKTIENGESELLSCHAFT, tecon systemtechnik GmbH, K3V-Anwendertreffen, Zustandsorientierte Instandhaltung, ZOI,

Alle Motive liegen in Druckqualität vor. Die Grafikdateien und das Word-Dokument können unter www.pr-club.creativ-pr.de, Menü: K3V-Energiewirtschaft 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@creativ-pr.de
Internet: www.creativ-pr.de

Abdruck frei, bitte Beleg an obige Adresse senden.