

Sektion 1: Allgemeine Grundlagen

<i>K. Scheuermann</i>	Einführung in die Betriebssicherheitsverordnung	1
<i>U. Aich</i>	Aktuelle Entwicklungen zum Stand „Technische Regeln Betriebssicherheit“ und der Leitlinien des LASI zur BetrSichV	17
<i>D. Westerworth</i>	Anforderungen aus dem DVGW Regelwerk und den VDN-Richtlinien hinsichtlich organisatorischer, technischer und personeller Verpflichtungen der Energiewirtschaft	37

Sektion 2: Anforderungen an IT-Systeme

<i>B. Hoffmann,</i> <i>E. Uhlig</i>	Potenziale der BetrSichV für innovative Prüf- und Betriebsmanagementsysteme	49
--	---	----

Sektion 3a: Erfahrungen großer Energieversorger

<i>U. Matzka</i>	Prävention im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung bei RWE Power	61
<i>A. Schmidt</i>	Entwicklung und Realisierung der Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) bei der RWE Power AG im SAP R3 Modul	71
<i>I. Urbanski,</i> <i>I. Langner,</i> <i>W. Muth,</i> <i>C. Herrmann,</i> <i>D. Jakobza</i>	Umsetzung der Gefährdungs- und Belastungsbeurteilungen im SAP-EH&S bei Vattenfall Europe Erfahrungen im Zuge der Datenaktualisierung sowie Datenmigration	81
<i>M. Hein</i>	Organisatorische Umsetzung der BetrSichV in den Kraftwerken der E.ON Kraftwerke GmbH	91
<i>R. Wieder,</i> <i>E. Hennig</i>	Das praxisorientierte Managementsystem für Arbeitsschutz, Genehmigungen, Umwelt und Sicherheit bei der Evonik Steag GmbH	99

Sektion 3b: Erfahrungen bei Stadtwerken und mittelständischen Unternehmen der Ver- und Entsorgungsbranche

<i>Ch. Niewöhner</i>	Unternehmensweites Management gesetzlicher Verpflichtungen mit MAQSIMA LAW Vorgehensmodell zur Einführung anhand eines Praxisbeispiels	105
<i>E. Scheunemann, J. Mittmann</i>	Die Umsetzung von Anforderungen der BetrSichV mit SAP-PM im Kraftwerksbereich der DREWAG Erfahrungsbericht	115
<i>H. Sinn</i>	Acess basiertes System im Einsatz bei der Müllverbrennungsanlage Stapelfeld	123
<i>F. Rodemerk</i>	Die Umsetzung der BetrSichV im Bereich Kraft- und Heizwerke der Stadtwerke Düsseldorf AG Ein Erfahrungsbericht	129

Sektion 3c: Erfahrungen und Lösungen von Systemanbietern

<i>F. Büchler</i>	Den Aufwand zur Umsetzung der Betriebssicherheitsverordnung durch integrierte Datennutzung minimieren	141
<i>M. Binder</i>	Systematische Gefährdungsbeurteilung anhand des Anforderungsprofils für eine Kraftwerksanlage	149