

PRESSEMITTEILUNG

Experten-Know-how zum Thema Brandschutz

Bonn, 2.12.2013 – Heute erscheint Heft 23/2013 des *Sicherheits-Berater* mit dem „Schwerpunkt: Brandschutz“. Darin geben erfahrene Sicherheitsberater und -planer zahlreiche Praxistipps rund um das Thema Brandschutz. Die Brandschutzexperten der Redaktion des *Sicherheits-Berater* beantworten im Heft z. B. folgende Fragen:

- Wie lassen sich Kontrollgänge des Werkschutzes optimieren?
- Welche Signalgeber verlieren am 1.1.2014 ihre Zulassung?
- Kann ein akustischer Brandalarm auch kontraproduktiv sein?
- Soll man IT-Räume im Brandfall abschalten?
- Was bringt eine Blower-Door-Messung im Brandschutz?
- Was sollten Brandschützer bei Metallständerwänden beachten?
- Was tut sich bei der Normung von Feuer- und Rauchschutztüren?
- Welche Brandschutzrisiken drohen bei einer Gebäudemischnutzung?
- Sind Rechenzentren auch ohne Löschanlage denkbar?

Die Auflage des Schwerpunktheftes beträgt 4.400 Exemplare, sein Umfang 24 Seiten. Es handelt sich um die vorletzte Ausgabe vor dem Jubiläumsjahr des *Sicherheits-Berater*, der 2014 seinen 40. Geburtstag feiert. Der Aufmacher des Heftes ist auch online auf www.sicherheits-berater.de/leseprobe einsehbar.

Über den *Sicherheits-Berater*:

*Der Informationsdienst *Sicherheits-Berater*, herausgegeben von der TeMedia Verlags GmbH, erscheint zweimal monatlich seit 1974. Seine Inhalte stammen aus der Feder von Praktikern der Sicherheitsberatung und -planung - vorwiegend von den Ingenieuren der VON ZUR MÜHLEN'SCHE GmbH (www.vzm.de) - sowie aus einem intensiven Leser-Blatt-Dialog. Der *Sicherheits-Berater* lebt vom kostenpflichtigen Abonnement und berichtet in jeder Beziehung unabhängig – auch gegen die Mehrheitsmeinung. Sein kostenloser E-Mail-Info-Kanal „*Sicherheits-Berater direkt*“ erscheint monatlich.*

Pressekontakt:

Sicherheits-Berater
Informationsdienst
Alte Heerstr. 1
53121 Bonn, Deutschland
www.sicherheits-berater.de

Ansprechpartner:
Peter Stürmann
Tel. +49 (0)228 96293-25
Fax +49 (0)228 96293-90
stp@sicherheits-berater.de