

Presseinformation

Würzburg, den 25.9.2018

Als Messepartner mit Stand auf der security essen vertreten

bvfa präsentiert wichtige Themen zum fortschrittlichen Brandschutz auf der security

Antworten auf aktuelle Herausforderungen der Sicherheit im Bereich des vorbeugenden Brandschutzes gibt der bvfa – Bundesverband Technischer Brandschutz e.V. an seinem Messestand 6B28 in Halle 6 auf der security (25. bis 28. September 2018). Informieren Sie sich über aktuelle Entwicklungen und wichtige Themen in der Brandschutzbranche.

Als maßgeblicher Verband für vorbeugenden und abwehrenden Technischen Brandschutz ist der bvfa als Beiratsmitglied und Networking Partner der security auch in diesem Jahr wieder auf der weltweit führenden Fachmesse der zivilen Sicherheit präsent. Auf seinem Stand stellt der bvfa umfassende Informationen, Merkblätter und Positionspapiere zu aktuellen Brandschutzthemen für die Messebesucher bereit. Im Fokus stehen dabei unter anderem das brandaktuelle Thema Brandschutz bei Lithium-Ionen-Batterien sowie Trends und Entwicklungen im Bereich des anlagentechnischen Brandschutzes. Auch im Hinblick auf die laufende Diskussion zur Bedeutung der vorgeschriebenen Instandhaltungsfristen für Feuerlöscher gibt der bvfa gerne Antworten.

Neben dem regen Gedankenaustausch bietet sich beim Standbesuch auch Gelegenheit, wertvolle Kontakte zu knüpfen.

Über den bvfa:

Der bvfa – Bundesverband Technischer Brandschutz e.V. ist der maßgebliche Verband für vorbeugenden und abwehrenden technischen Brandschutz in Deutschland. In dem Verband sind die führenden deutschen Anbieter von stationärer und mobiler Brandschutztechnik sowie von Systemen des baulichen Brandschutzes vertreten. Der Verband, der gegenwärtig etwa 120 Unternehmen vertritt, wurde 1972 gegründet und hat seinen Sitz in Würzburg.

Kontakt:

bvfa – Bundesverband Technischer Brandschutz e.V.
Dr. Wolfram Krause / Geschäftsführer
Koellikerstraße 13, D-97070 Würzburg
Telefon: 0931 / 35 292 25; Fax: 0931 / 35 292 29
E-Mail: info@bvfa.de; www.bvfa.de