

Der große Branchentreff mit vielseitigem Liveprogramm: VdS-BrandSchutzTage 2023 in Köln



Internationale Fachmesse, Live-Demonstrationen, VdS-Fachtagungen, viel Gelegenheit zum Netzwerken und ein Schwerpunkt auf der Nachwuchsgewinnung: Die VdS-BrandSchutzTage am 6. und 7. Dezember 2023 in Köln bieten ein abwechslungsreiches Programm.

Köln, 05. Oktober 2023. Um die 4.000 Fachbesucherinnen und Fachbesucher werden am 6. und 7. Dezember 2023 in Köln zu den VdS-BrandSchutzTagen 2023 erwartet. Dank des weiter wachsenden Erfolgs findet die internationale Fachmesse erstmals in der größeren Halle 10.1 in der Koelnmesse statt, die mehr Platz für Stände und Live-Vorfürungen bietet. Etwa 140 Aussteller werden dort ihre aktuellen Brandschutzlösungen präsentieren, parallel dazu wird auf der Messebühne ein vielseitiges Fachprogramm angeboten. Darüber hinaus können sieben VdS-Fachtagungen separat gebucht werden, die in den angrenzenden Sälen stattfinden. So lassen sich Fachtagungs- und Messebesuch perfekt miteinander verbinden.

Die VdS-BrandSchutzTage werden vom Kölner Bürgermeister Dr. Ralf Heinen eröffnet.

Live-Vorfürungen

Zu den zahlreichen Live-Demonstrationen von Brandschutztechnik gehört die Vorfürung einer Hochdrucksprinkleranlage der Firma Danfoss. Außerdem werden von den Unternehmen Jutec und Schwender an zwei Stellen der Messehalle PKW platziert, an denen interessierte die Anwendung von Brandbegrenzungsdecken selbst ausprobieren können.

Das VdS-Labor ist mit einem eigenen Stand vertreten und zeigt dort einen mobilen Funktionsofen, in dem die Funktion und der K-Faktor von Sprinklern aus Altanlagen geprüft wird. Eine Vorfürung dauert zwischen drei und fünf Minuten.

Pressekontakt:

Jan Leder
Public Relations
Tel: +49 (0)221 77 66-158
Fax: +49 (0)221 77 66-311
E-Mail: jleder@vds.de

VdS Schadenverhütung GmbH
Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V.

Amsterdamer Str. 172–174
50735 Köln

Special Nachwuchsförderung

Ein Schwerpunkt der VdS-BrandSchutzTage 2023 wird die Nachwuchsgewinnung sein – in Zeiten des Fachkräftemangels ein enorm wichtiges Thema! Studierenden sowie Schülerinnen und Schülern werden Gelegenheiten geboten, die verschiedenen Bereiche und Berufe im Brandschutz kennenzulernen. Idealerweise entsteht so schon frühzeitig Interesse an einer Karriere in dieser Branche.

Zu diesem Zweck sind verschiedene Maßnahmen geplant. Unter anderem wird es auf der Messefläche einen speziellen Bereich für den moderierten Austausch zwischen Studierenden, Quereinsteigenden und Unternehmen geben.

Die Messerundgänge, zu denen sich alle Messebesucher kostenfrei anmelden können, werden in diesem Jahr von Studierenden der Hochschule Furtwangen unter Leitung von Prof. Marion Meinert konzipiert. An jedem der beiden Messetage richtet sich einer der Rundgänge gezielt an Schülerinnen und Schüler.

Fachprogramm auf der Messebühne

Die Bühne in der Messehalle bietet drei Fachforen: das „Zukunftsforum Brandschutz“ mit Vorträgen zu wichtigen Trends, unter anderem bei Lithium-Ionen-Batterien, das Ausstellerforum zu innovativen Lösungen sowie den VdS-BrandSchutzTalk. Hier diskutieren Expertinnen und Experten in 90-minütigen Talkrunden über Themen, die die Brandschutzbranche bewegen.

VdS-Fachtagungen

Wie jedes zweite Jahr findet die Traditionsfachtagung „Feuerlöschanlagen“ zweitägig, mit internationalen Themen und deutsch/englischer Simultanübersetzung statt. Zu den Themen gehören: „VdS CEA 4001 : 2024-01 (08) – Neues aus der Sprinklerrichtlinie“, „Trends und Herausforderungen bei Distributionslagern – Sind Sprinkler allein noch ausreichend?“ und „Risikominimierung auf dem Dach – Löschesystem für Industriedächer mit Photovoltaik-Anlage“ und viele weitere. Get-together und Abendveranstaltung im Kristallsaal sind inklusive.

Alle sieben Fachtagungen der VdS-BrandSchutzTage 2023 im Überblick:

- Feuerlöschanlagen International, 6./7.12.2023
- Fortbildungsseminar für Brandschutzbeauftragte, 6./7.12.2023
- Hydrantenanlagen (Impulstagung), 6.12.2023
- Baulicher Brandschutz, 6.12.2023

Pressekontakt:

Jan Leder
Public Relations
Tel: +49 (0)221 77 66-158
Fax: +49 (0)221 77 66-311
E-Mail: jleder@vds.de

VdS Schadenverhütung GmbH
Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V.

Amsterdamer Str. 172–174
50735 Köln

- Brandmeldeanlagen, 7.12.2023
- Rauch- und Wärmeabzugsanlagen, 7.12.2023
- Bauen und Brandschutz in NRW (Kompaktseminar), 7.12.2023

Hinweis: Verschiedene der Fachtagungen, die im Rahmen der VdS-BrandSchutzTage stattfinden, können zum vergünstigten Kombipreis gebucht werden.

Detaillierte Informationen unter **[vds-brandschutztage.de](https://www.vds-brandschutztage.de)**

Pressekontakt:

Jan Leder
Public Relations
Tel: +49 (0)221 77 66-158
Fax: +49 (0)221 77 66-311
E-Mail: jleder@vds.de

VdS Schadenverhütung GmbH
Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e. V.

Amsterdamer Str. 172–174
50735 Köln

BU VdS-BrandSchutzTage_Messe.jpg:

Auf der großen Fachmesse der VdS-BrandSchutzTage wird aktuelle Brand-schutztechnik erlebbar. (Bild: VdS)

BU VdS-BrandSchutzTage_Talk.jpg:

Im Rahmen der VdS-BrandSchutzTage am 6. und 7. Dezember 2023 findet ein VdS-BrandSchutzTalk mit zwei Diskussionsrunden statt. (Bild: VdS)

Über VdS

VdS gehört zu den weltweit renommiertesten Institutionen für Unternehmenssicherheit. Rund 500 Experten bieten ein einzigartiges Dienstleistungsspektrum für Brandschutz, Security, Cyber-Security und Naturgefahrenprävention.

Das VdS-Angebot umfasst Risikoanalysen, Prüfungen und Zertifizierungen, Inspektionen von Anlagen, Auskunftssysteme zu Naturgefahren sowie ein breites Bildungsangebot. Als unabhängiges Unternehmen setzt VdS darüber hinaus mit der Veröffentlichung von Regelwerken internationale Sicherheitsstandards.

Die optimale Absicherung unserer Partner basiert auf einem weltweit einzigartigen Schutzkonzept, dessen Zuverlässigkeit auf 115 Jahren VdS-Erfahrung aufbaut und alle Aspekte der Schadenverhütung miteinander verbindet. Entscheider auf der ganzen Welt verlassen sich auf VdS-geprüfte Wirksamkeit und Sicherheit.

Weitere Informationen unter www.vds.de