



Einladung zur „1. GMVD-Brandschutz-Tagung powered by asecos“ am Montag, 25. September 2023, in Gründau

Liebe Mitglieder, liebe Gäste,

der **GMVD** lädt Sie zusammen mit der **asecos GmbH**, PREMIUM-Partner, zur „1. GMVD-Brandschutz-Tagung powered by asecos“ nach Gründau in Hessen ein.

Programm: Montag, 25. September 2023

10:45 Uhr Registrierung

11:00 Uhr Begrüßung durch Andreas Dorsch, GMVD-Geschäftsführer sowie
Ralph Bellet, Key Account Manager asecos GmbH

11:15 Uhr **Gefahrstoffe interaktiv erleben: Die asecos Welt**
Tauchen Sie ein in die asecos Welt – der neuen, multimedialen Informations-
und Erlebniswelt zum Thema Gefahrstoffe.

Im geführten Rundgang können Sie in der asecos Welt Ihr Wissen über
Gefahrstoffe testen, auffrischen und erweitern. Das Lernkonzept setzt dabei
auf das humorvolle, selbständige Erarbeiten von Inhalten statt trockener Theorie.

Modellvielfalt live im asecos Showroom erleben:

Anfassen erlaubt – Spüren Sie die Qualität!

Im asecos Showroom haben wir die Schrank-Modelle der asecos ION-LINE zum
Anfassen und Ausprobieren für Sie bereitgestellt. Die Experten sind während des
Rundgangs bei Ihnen und beantworten Ihnen alle Fragen.

13:00 Uhr Mittagspause im Mitarbeiter-Restaurant von asecos

14:00 Uhr Fachvortrag 1
Lithium-Ionen-Batterien auf Golfanlagen: Gefahren | Umgang | Rechtliches
Nicht nur bei elektrischen Gartengeräten oder Unterhaltungselektronik, sondern
auch bei Golf-Caddies werden zur Stromversorgung in erster Linie Lithium-Ionen-
Akkus eingesetzt Die Akkus sind leistungsfähig, laden schnell auf und verfügen
über ein geringes Eigengewicht. Doch die modernen Energiespeicher bringen
auch Gefahren im Umgang, Transport und Lagerung mit sich.

Als Experte für Gefahrstofflagerung und -handling erklären wir Ihnen, welche
Gefahren wirklich von Lithium-Ionen-Batterien ausgehen, welche
Rechtsgrundlagen gelten, was bei der aktiven und passiven Lagerung zu
beachten ist und wie im Schadensfall damit umzugehen ist.



Einladung zur „1. GMVD-Brandschutz-Tagung powered by asecos“ am Montag, 25. September 2023, in Gründau

Weitere Schulungsinhalte speziell für Sie als Geschäftsführer, Golfmanager, Betreiber und Ehrenamtlicher:

- Gefahren beim Lagern und Laden von Lithium-Ionen-Batterien ...
 - ⇒ in Golf Caddy Schränken
 - ⇒ im Greenkeeping
- Gefahren Umweltschutz (Boden- und Grundwasserschutz)

15:00 Uhr Erfrischungspause im Mitarbeiterrestaurant

15:15 Uhr Fachvortrag 2

„Intelligente Feuerbekämpfung“

Michael Welle, SRC Commerce UG, Technischer Direktor

15:45 Uhr Fachvortrag 3

„Wie (brand-)gefährlich sind Golfanlagen wirklich?“

Marc Lahaye, HDI Generalagentur Lahaye

16:15 Uhr Fragen & Antworten

16:30 Uhr Optional: Abfahrt zum **Golfplatz Altenstadt** (Fahrzeit ca. 20 Minuten)

17:00 Uhr Neun Bahnen auf dem Golfplatz Altenstadt auf Einladung von Club-Manager Markus Rott (<https://golfplatz-altenstadt.de/>)

19:00 Uhr: Ende der Veranstaltung und Abreise

Anmeldung: Die Anmeldung erfolgt online über den **Veranstaltungskalender** auf www.gmvd.de. Die **Mindestteilnehmerzahl** ist auf **12 Personen** begrenzt, die **maximale** auf **50 Personen**.


Die Einladung erfolgt nach dem Prinzip „**First come – first served**“. Die Tagungskosten werden von der **asecos GmbH** übernommen.

Teilnahme: Nachdem Sie sich online angemeldet haben, erhalten Sie eine Anmeldebestätigung.

Adresse: asecos GmbH
Sicherheit und Umweltschutz
Weiherfeldsiedlung 16 - 18
63584 Gründau
www.asecos.com



Einladung zur „1. GMVD-Brandschutz-Tagung powered by asecos“ am Montag, 25. September 2023, in Gründau

	1. GMVD-Brandschutz-Tagung powered by asecos		
	Die erfolgreiche Teilnahme an vorstehender Veranstaltung wird im Rahmen des GMVD-Graduierungssystems wie folgt angerechnet:		
2023	Fortbildung	VA 2361 (25.09.23) Reg.-Nr. 07100	2,0 Punkte
	GMVD-Verbandsaktivität und Sonst.	VA 2361 (25.09.23) Reg.-Nr. 081000	3,0 Punkte

Wir freuen uns auf ein Wiedersehen in Gründau und wünschen Ihnen eine angenehme Anreise.

Andreas Dorsch
Geschäftsführer
GMVD e.V. / GMVD Marketing GmbH

(Stand 10.09.2023, Änderungen vorbehalten)