

Laborfachmesse analytica 2026

asecos vermittelt praxisnahes Gefahrstoffwissen

Gründau, 03. Februar 2026 – Die asecos GmbH, hessische Expertin für Gefahrstofflagerung und -handling, ist vom 24. bis 27. März auf der analytica in München vertreten. In Halle B2, Stand 111, zeigt das Unternehmen innovative Produkte und Lösungen für mehr Sicherheit im Labor. Zentrales Element des Messeauftritts ist ein täglich wechselndes Vortragsprogramm, das sich mit praxisnahen Aspekten rund um die sichere Gefahrstofflagerung und das Gefahrstoffmanagement befasst.

Der sachgerechte Umgang mit Gefahrstoffen setzt aktuelles Fachwissen voraus. Nur wer Risiken kennt und richtig einschätzt, kann Arbeitsabläufe sicher gestalten und Mitarbeiter schützen. Vor diesem Hintergrund stellt asecos die gezielte Wissensvermittlung in den Mittelpunkt seines Messeauftritts.

Praxiswissen aus erster Hand

An allen vier Messetagen bietet das Unternehmen Fachvorträge mit starkem Praxisbezug an. Ein besonderes Highlight ist der asecos Live-Experimentalvortrag zum Umgang mit Gefahrstoffen. Anhand von Experimenten wird gezeigt, wie bereits geringe Mengen brennbarer Gase, Dämpfe oder Stäube gefährliche Zündquellen bilden können und welche Folgen daraus entstehen. Der Vortrag erläutert Grundlagen, typische Risiken sowie wirksame Schutzmaßnahmen für explosionsgefährdete Bereiche.

Ergänzt wird das Programm durch weitere Fachbeiträge, darunter „Zusammenlagerung von Gefahrstoffen – moderne, nachhaltige und sichere Lösungen“, „Nachhaltig arbeiten am Gefahrstoffarbeitsplatz – moderne Technik für noch mehr Sicherheit“ sowie „Mehr Sicherheit am Arbeitsplatz durch technische Entlüftungssysteme“.

Auch das Trendthema Lithium steht auf der Agenda: Der Vortrag „Lithium-Batterien sicher lagern und laden – Gesetzgebung, Risiken & Stand der Technik“ beleuchtet technische Grundlagen, aktuelle Entwicklungen und rechtliche Anforderungen. Zudem werden notwendige Brandschutzmaßnahmen verständlich eingeordnet.

Weitere Informationen und das vollständige Vortragsprogramm sind unter www.asecos.com abrufbar.

Sichere Gefahrstofflagerung im Labor

Neben dem Vortragsprogramm stellt asecos auf der analytica auch innovative Produkte für mehr Sicherheit im Umgang mit Gefahrstoffen vor. Dazu zählt unter anderem der V-CLASSIC-90 MULTIRISK, der eine platzsparende und normkonforme Zusammenlagerung unterschiedlicher Gefahrstoffe wie brennbarer Flüssigkeiten sowie Säuren und Laugen ermöglicht. Dank integrierter, abschließbarer Giftbox lassen sich auch toxische Stoffe sicher aufbewahren.

Gezeigt wird außerdem der Gefahrstoffarbeitsplatz (GAP), der bei Tätigkeiten wie dem Umfüllen entstehende Dämpfe und Gase sicher und direkt an der Austrittsstelle absaugt. Ein weiterer Schwerpunkt ist das sichere Lagern und Laden von Lithium-Akkus. Mit den ION-LINE Sicherheitsschränken, darunter die VDMA-zertifizierten Modelle PRO und ULTRA, bietet asecos Lösungen für den zunehmenden Einsatz im Labor.

Bildmaterial finden Sie im Anhang.

Pressekontakt:

asecos GmbH
Karoline Plies
Tel. +49 6051 9220-523
Fax: +49 6051 9220-727
E-Mail: k.plies@asecos.com

relatio PR GmbH
Sandra Zimmermann
Tel. +49 89 21 02 57-20
Fax: +49 89 21 02 57-19
E-Mail: sandra.zimmermann@relatio-pr.de

asecos GmbH

Die 1994 gegründete asecos GmbH, Europas führende Herstellerin im Bereich Sicherheitsschränke, bietet ihren Kunden hochwertige Produkte und intelligente Lösungen im Umgang mit Gefahrstoffen – innerhalb und außerhalb von Gebäuden. Das breit aufgestellte Produktportfolio umfasst Sicherheits- und Druckgasflaschenschränke, Gefahrstoffarbeitsplätze und Absauganlagen sowie Sorbents, Wannensysteme, Gefahrstoffcontainer und vieles mehr. Zudem entwickelt asecos innovative Produktlösungen für das sichere Lagern und Laden von Lithium-Ionen-Akkus. Dazu kommen Lösungen im Bereich Nichtraucherschutz und Raumluftreinigung. Am Hauptsitz in Gründau beschäftigt asecos ca. 350 Mitarbeiter, weltweit 400. Im Ausland wird asecos von eigenen Gesellschaften in den Niederlanden, Frankreich, Spanien, Großbritannien, USA, Schweden und der Schweiz sowie von ausgewählten Partnerunternehmen weltweit vertreten. Weitere Informationen finden Sie unter: www.asecos.com