**Fachtagung Heizung | Lüftung | Klima 2025 in Zürich**

**Grosse Produktvielfalt am Stand von Aalberts hfc**

**Zürich, Schweiz, 13.03.2025. Am 08. April 2025 ist es wieder so weit: Die Fachtagung Heizung | Lüftung | Klima (HLK) bringt Fachleute, Experten und Branchenkenner im Ambiente von DAS ZELT in Zürich zusammen. Nach zwei Jahren bietet sich nun wieder die Gelegenheit, aktuelle Entwicklungen, innovative Lösungsansätze und Trends der HLK-Branche zu besprechen. Aalberts hydronic flow control ist als Sponsor sowie Aussteller vertreten und präsentiert eine grosse Auswahl an Produkten für effiziente und nachhaltige Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik.**

Die Fachtagung Heizung | Lüftung | Klima 2025 ist der ideale Treffpunkt für alle Fachleute der Branche, um sich über aktuelle Trends, technische Neuerungen und marktrelevante Themen zu informieren. „Innovative Produkte erleben und persönlich ins Gespräch kommen – an unserem Stand stehen neben unseren neuesten Entwicklungen auch der direkte Austausch im Fokus. Wir freuen uns bereits, zahlreiche Besucher am Stand begrüssen zu dürfen und eine individuelle Beratung zu den präsentierten Lösungen zu bieten“, betont Heinz Gmür, Geschäftsführer der Schweiz Aalberts hfc AG.

**Innovationen und Produkt-Highlights**

Als Experte für die Entwicklung und Optimierung von energieeffizienten HLK-Systemen zeigt Aalberts hfc auf der Fachtagung in Zürich eine Auswahl an Innovationen, die den modernen Anforderungen der Branche gerecht werden. Im Mittelpunkt der Ausstellung steht der Magnetit- und Schmutzfilter Sideflow Clean Pro. Die Neuheit gewährleistet eine hochwirksame Doppelfiltration zur Entfernung von magnetischen und nichtmagnetischen Verunreinigungen. Dabei sorgt die wasserdichte Isolierung für einen optimalen energieeffizienten Betrieb. Besucher können sich ausserdem auf die flexible Lösung T-plus freuen, die sichere Rohrabzweigungen ohne Betriebsunterbrechung ermöglicht. Zudem werden Expansionsgefässe vorgestellt, die eine sichere Druckhaltung in Heizungs- und Kühlkreisläufen gewährleisten. Auch die Meiflow Top S-Pumpengruppen, die eine ganze Bandbreite an Anwendungsfällen in der Heiz- und Kühlverteilung abdecken, stehen im Fokus. Neben diesen Produkten präsentiert Aalberts hfc den Flamco XStream Clean. Der Schlammabscheider, der die Lebensdauer von Heizungsanlagen verlängert, überzeugt zudem mit seiner hochwertigen Isolierung. Während der integrierte Magnet und Service-Anzeiger Wartung und Betrieb erleichtern, ist durch das 360-Grad-drehbare Design eine flexible Installation möglich. „Ein besonderes Highlight ist die Vielseitigkeit des Sortiments von Aalberts hfc“, fasst der Geschäftsführer der Schweiz Aalberts hfc AG zusammen. Für Fragen und Fachgespräche zu den Produkten stehen den Besuchern während der gesamten Ausstellung Heinz Gmür sowie Thomas Peuschel, Vertriebsingenieur der Aalberts hfc AG zur Verfügung. Die Fachtagung ermöglicht insbesondere in den Pausen und vor Veranstaltungsbeginn ausreichend Gelegenheit zum Austausch mit den Experten vor Ort.

Neben der Ausstellung bietet die Fachtagung zudem ein umfangreiches Rahmenprogramm mit Fachreferaten renommierter Experten zu aktuellen Themen der Gebäudetechnik. Die inhaltlichen Schwerpunkte reichen von der effizienten Trinkwassererwärmung mit Wärmepumpen bis hin zur Energiepolitik und zum Brandschutz.

**(ca. 3.300 Zeichen inkl. Leerzeichen)**

**Über Flamco**Flamco entwickelt, produziert und vertreibt seit 1956 hochwertige Komponenten für den Bereich Heiz- und Klimatechnik und zählt weltweit zu den führenden Anbietern dieser innovativen Systeme. Seit 2025 tritt die Flamco GmbH, die zur niederländischen Aalberts N.V. gehört, unter dem Namen Aalberts hfc GmbH auf.   
   
Flamco hat sich über Jahrzehnte hinweg als Experte im deutschsprachigen Raum etabliert und vereint die Produktlinien von Meibes und Simplex. Comap ist seit 1921 in anderen EU-Ländern für seine Regelungs-, Emitter- und Komforttechnik bekannt. Gemeinsam bieten Flamco und Comap umfassende Lösungen für alle Phasen des Lebenszyklus von Heiz-, Kühl- und Trinkwasserinstallationen in privaten Wohnhäusern, Mehrfamilienhäusern sowie in gewerblichen Gebäuden. Die Lösungen für Wohn- und Gewerbebauten sowie für nachhaltige Energie sind in mehr als 70 Ländern erhältlich.