**BITZER SE**

Peter-Schaufler-Platz 1

71065 Sindelfingen // Germany

Tel +49 7031 932-0

bitzer@bitzer.de // www.bitzer.de

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Unser Zeichen // Our Ref. | | |  |
|  | | | |
| Abs. // Sender | | Stefanie Holst | |
| Abt. // Dept. | Head of Corporate Communications   and Marketing Content | | |
| Tel Dw. // Ext. | | +49 7031 932-4327 | |
| E-Mail | | stefanie.holst@bitzer.de | |
|  | |  | |

**Save the date: Industrial Refrigeration Network Conference (IRN) 2025**

*Rottenburg-Ergenzingen/Sindelfingen, 12.03.2025. Vom 4. bis 5. Juni 2025 findet die Industrial Refrigeration Network Conference (IRN) in der SCHAUFLER Academy in Rottenburg-Ergenzingen statt. BITZER, der Spezialist für Kälte-, Klima- und Wärmepumpentechnik, ist zum zweiten Mal Ausrichter der Fachkonferenz. Dort stehen* *betriebs- und zukunftssichere, energieeffiziente Lösungen auf Basis von natürlichen Kältemitteln in der industriellen Kältetechnik im Fokus.*

Im Juni findet die Industrial Refrigeration Network Conference (IRN) zum zweiten Mal im internationalen Schulungs- und Trainingszentrum von BITZER in Rottenburg-Ergenzingen, der [SCHAUFLER Academy](https://trainings-events.bitzer.de/microsite/index.cfm?l=1000&modus=), statt. Ziel der englischsprachigen Konferenz ist es, eine wiederkehrende Plattform für Vordenker der industriellen Kältetechnik in Europa zu schaffen. Das Teilnehmerfeld reicht von Herstellern, Anlagenbauern, Planern bis hin zu Endverbrauchern und Vertretern aus der Wissenschaft. Auch Industrieverbände wie Eurammon und IIAR (International Institute of Ammonia Refrigeration) sind in die Veranstaltung eingebunden, um den Einsatz natürlicher Kältemittel in Europa weiter zu fördern. Die Konferenz IRN wurde 2024 von einer Gruppe europäischer HVAC&R-Komponenten- und -Systemlieferanten ins Leben gerufen.

„Auf der Konferenz IRN bringen wir Experten zu aktuellen Themen der Industriekälte zusammen, um Lösungsansätze vorzustellen und zu diskutieren. Die zweitägige Veranstaltung bietet den Teilnehmern eine Plattform, sich über die neuesten Trends und Herausforderungen auszutauschen und so die Zukunft der Industriekälte aktiv mitzugestalten“, sagt Bernhard Blaeser, Head of Industrial Refrigeration bei BITZER. Die Herausforderungen in der industriellen Kältetechnik sind sowohl technischer als auch wirtschaftlicher Natur. Sie erfordern kontinuierliche Innovation und Anpassung, um den Anforderungen der Branche hinsichtlich Regulierung, Effizienz und Nachhaltigkeit gerecht zu werden.

Die Konferenz besteht aus unterschiedlichen Formaten, darunter:

// Key Notes zum Status quo und Ausblick in die Zukunft der industriellen Kältetechnik

// Technische Präsentationen, gehalten von verschiedenen Akteuren der industriellen Kältetechnik

// Stände der Konferenz-Sponsoren, die zukunftsweisende Lösungen für die industrielle Kältetechnik vorstellen. Bei BITZER dienen als Innovationsbeispiel die [Ammonia Compressor Packs (ACPs)](https://www.bitzer.de/de/de/produkte/ammonia-compressor-packs/index.html) des Unternehmens – speziell für das Kältemittel Ammoniak entwickelte Schraubenverdichter-Verbundeinheiten. Die Besonderheit: Kunden erhalten damit vollständig montierte, einsatzbereite Verdichtersätze, die vor Ort schnell und einfach installiert werden können.

// Networking-Möglichkeiten für die Teilnehmer

Eine Anmeldung zur Konferenz IRN ist bis zum 29. Mai 2025 über folgenden Link möglich: [Industrial Refrigeration Network Conference (IRN) 2025](https://trainings-events.bitzer.de/microsite/index.cfm?l=2723&modus=). Interessierte können dort auch die Agenda einsehen.

■

Als unabhängiger Spezialist für Kälte- und Klimatechnik sowie Wärmepumpentechnologie ist BITZER weltweit im Einsatz: Mit Produkten und Dienstleistungen für Kältetechnik, Klimatisierung, Prozesskühlung und Transport sorgt BITZER für optimale Temperaturbedingungen in Warenhandel, Industrieprozessen und Raumklimatisierung – immer vor dem Hintergrund größtmöglicher Energieeffizienz und Qualität. Mit Vertriebsgesellschaften und Produktionsstätten ist die BITZER Firmengruppe weltweit an 75 Standorten in 40 Ländern vertreten. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von BITZER über fast alle Länder der Welt. Im Jahr 2023 erwirtschafteten mehr als 4300 Mitarbeitende einen Umsatz von 1,01 Milliarden Euro, der Aufwand für Forschung und Entwicklung lag bei 61 Millionen Euro.

[www.bitzer.de](http://www.bitzer.de)

**Bildübersicht**

Die Bildmotive dürfen nur zu redaktionellen Zwecken genutzt werden. Die Verwendung ist honorarfrei bei Quellenangabe „Foto: BITZER“ und Übersendung eines kostenlosen Belegexemplars. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet.

Ein Bild, das Text, Grafikdesign, Screenshot, Buch enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 1: Save the date: Industrial Refrigeration Network Conference (IRN) 2025 im internationalen Schulungs- und Trainingszentrum von BITZER in Rottenburg-Ergenzingen, der SCHAUFLER Academy

Ein Bild, das Im Haus, Stuhl, Mobiliar, Kleidung enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Bild 2: BITZER ist zum zweiten Mal Ausrichter der unabhängigen, englischsprachigen Fachkonferenz IRN. Im Fokus der Veranstaltung stehen betriebs- und zukunftssichere, energieeffiziente Lösungen auf Basis von natürlichen Kältemitteln in der industriellen Kältetechnik