

Enex Technologies tritt der Italian Datacenter Association (IDA) bei.

Die Mitgliedschaft unterstreicht das Engagement der Gruppe, effiziente, zuverlässige und nachhaltige Kühllösungen für missionskritische digitale Infrastrukturen zu entwickeln

Treviso, 04. September 2026 – Enex Technologies, der europäische Marktführer in der Entwicklung und Produktion fortschrittlicher natürlicher Kältemittellösungen für industrielle, gewerbliche und Rechenzentrumskühlung, kündigt seinen Beitritt zur IDA – Italian Data Centre Association an, dem italienischen Verband, der Hersteller, Betreiber und andere Akteure im nationalen Rechenzentrums-Ökosystem zusammenbringt.

Der Beitritt stellt einen neuen Schritt auf dem Wachstumspfad von Enex Technologies in einem strategischen Sektor für die digitale Transformation und Wettbewerbsfähigkeit des Landes dar. IDA setzt sich dafür ein, die Anerkennung und Entwicklung einer starken und effizienten Rechenzentrumsindustrie in Italien zu fördern. Zu ihren Zielen gehören die Stärkung des Landes als Standort für den Ausbau neuer Infrastruktur, die Vereinfachung von Bau- und Managementprozessen, die Förderung von Energieeffizienz und ökologischer Nachhaltigkeit sowie die Entwicklung der Professionalität und Kompetenzen, die der Sektor benötigt.

Der Einstieg in die IDA erfolgt in einer Zeit starker Entwicklung auf dem italienischen Rechenzentrumsmarkt. Laut dem Zentrumsobservatorium des Politecnico di Milano wurden im Dreijahreszeitraum 2023–2025 7,1 Milliarden Euro in Italien in den Bau und die Vorbereitung neuer Infrastruktur investiert. Bis 2028 wurden außerdem 83 neue Projekte angekündigt, mit einem potenziellen Wert von mehr als 25 Milliarden Euro.

Enex Technologies bietet ein Portfolio an präzisen HLK- und Kühllösungen, die für Serverräume, Telekommunikationsräume und geschäftskritische IT-Umgebungen entwickelt wurden. Das Sortiment umfasst luftgekühlte und wassergekühlte Kühler, Close Control-Einheiten, InRow-Lösungen für hochdichte Racks, Trockenkühler und Wärmetauscher. Die Technologien sind darauf ausgelegt, sich an Projekte unterschiedlicher Größe anzupassen, und das erworbene Fachwissen in HVAC&R-Technologien und natürlichen Kältemitteln ermöglicht es Enex Technologies, Betreiber und Entwickler bei der Schaffung widerstandsfähigerer und nachhaltigerer digitaler Infrastrukturen zu unterstützen.

"Der Einstieg in die IDA stellt eine wichtige Gelegenheit für Enex Technologies dar, mit den wichtigsten Akteuren des Sektors zusammenzuarbeiten. Rechenzentren sind eine grundlegende Säule der digitalen Wirtschaft und erfordern zunehmend effiziente, zuverlässige und nachhaltige Technologien. Wir möchten aktiv zu den Initiativen des Verbands beitragen, unsere Erfahrungen in der Kühlung kritischer Infrastrukturen zur Verfügung stellen und gemeinsam mit den anderen Mitgliedern die Entwicklung des italienischen Ökosystems unterstützen", sagt François Audo, CEO von Enex Technologies.

Mit dieser Mitgliedschaft bestätigt Enex Technologies seinen Wunsch, aktiv Teil der Entwicklung des Sektors zu sein und zur Verbreitung bewährter technologischer Praktiken entlang der gesamten



Wertschöpfungskette beizutragen. Der Eintritt in IDA ist auch Teil der Wachstumsstrategie der Gruppe im Bereich Rechenzentrumskühlung, unterstützt durch Investitionen in technologische Entwicklung, Ausbau der Produktionskapazitäten und die Präsenz auf europäischen Märkten.

Für weitere Informationen zu Enex Technologies Lösungen für Rechenzentren:
<https://www.enextechnologies.com/data-centre-cooling-solutions/>

Über Enex Technologies: Enex Technologies ist weltweit führend in der Entwicklung, Herstellung und Vermarktung fortschrittlicher Lösungen für Industrie-, Gewerbe- und Rechenzentrumskühlung mit einem besonderen Fokus auf natürliche Kältemittel, darunter CO₂, Ammoniak, Propan und Wasser. Die Gruppe arbeitet mit einem Portfolio komplementärer Industriemarken und einer Fertigungsvertretung in 4 Ländern und bedient Kunden in Europa und wichtigen internationalen Märkten.

press@enextechnologies.com / +39 3401219770

