

Pressemitteilung

Vertiv erweitert seine Produktionskapazitäten mit einem neuen Werk in Malaysia, um die wachsende Nachfrage nach KI- und digitaler Infrastruktur in ganz Asien zu bedienen

Das neue Werk stärkt die regionale Produktion, die Widerstandsfähigkeit der Lieferkette sowie die Implementierungskapazitäten für Stromversorgungs-, Kühlungs- und integrierte Infrastrukturlösungen

München, 02. Juli 2026 – Vertiv (NYSE: VRT), ein weltweit führender Anbieter für kritische digitale Infrastrukturen, gibt die Eröffnung seines Produktionsstandorts in Johor, Malaysia, bekannt. Damit erweitert das Unternehmen seine Produktionskapazitäten, um die wachsende Nachfrage nach KI- und Hochdichte-Computing-Infrastruktur in ganz Asien, einschließlich Südostasien, Nordasien, Australien und Neuseeland, zu bedienen.

Strategisch günstig in einem der am schnellsten wachsenden Industriemärkte Südostasiens gelegen, stärkt die Anlage die Fähigkeit von Vertiv, Kunden mit regionalen Fertigungs-, Entwicklungs-, Logistik- und Implementierungskapazitäten zu unterstützen. Der Standort profitiert von einer starken regionalen Anbindung und der Nähe zu wichtigen Technologie- und Kundenzentren in der gesamten Region.

„Asien ist nach wie vor eine der am schnellsten wachsenden Regionen für Investitionen in KI und digitale Infrastruktur, und der Ausbau unserer Produktionspräsenz in Malaysia zielt darauf ab, unsere Fähigkeit weiter zu verbessern, Kunden mit Qualität, Geschwindigkeit, Skalierbarkeit und Ausfallsicherheit zu unterstützen“, sagte Giordano (Gio) Albertazzi, CEO von Vertiv. „Diese Anlage stellt einen weiteren wichtigen Schritt in unserer kontinuierlichen Kapazitätsplanungs- und Bereitstellungsstrategie dar, während wir unsere regionalen und globalen Fertigungskapazitäten weiter ausbauen.“

Albertazzi fügte hinzu: „Da sich die Rechenanforderungen über mehrere Generationen von KI-Infrastruktur hinweg weiterentwickeln, benötigen Kunden Partner, die Stromversorgungs-, Kühlungs- und Infrastrukturlösungen in großem Maßstab bereitstellen. Der Standort in Johor verbessert unsere Fähigkeit, Kunden dabei zu unterstützen, kritische digitale Infrastruktur effizienter bereitzustellen und gleichzeitig das langfristige Wachstum in ganz Asien zu fördern.“

Fertigungs- und Testanlagen

Die Anlage in Johor unterstützt die durchgängige Fertigung, Montage sowie umfassende Begleittests für fortschrittliche Wärme- und Stromversorgungsinfrastrukturen. Dadurch ist Vertiv in der Lage, Lösungen mit hoher Dichte und validierter Leistung bereitzustellen, um das Bereitstellungsrisiko zu verringern und die Zeit bis zur Kapazitätserreichung für Kunden in Unternehmens-, Cloud- und Colocation-Umgebungen zu verkürzen.

- Die Anlage wird voraussichtlich Hunderte qualifizierter Arbeitsplätze in die Region bringen, sobald sie 2027 voll in Betrieb ist.
- Fertigungskapazitäten für groß angelegte Lösungen für Wärmemanagement, Stromversorgung und Infrastruktur für KI- und traditionelle Anwendungen: [Vertiv™ CoolChip-Kühlmittelverteilungseinheiten \(CDUs\)](#) unterstützen Flüssigkeitskühlungsanwendungen, einschließlich Direct-to-Chip- und Rear-Door-

Wärmetauschern für Racks mit hoher Dichte; Vertiv™ Power Module und Vertiv™ Power Skid sind [vorgefertigte Stromversorgungslösungen](#) mit integrierter modularer Infrastruktur, die die Bereitstellung von Stromversorgungssystemen im Vergleich zu herkömmlichen Aufbauten um bis zu 50 % beschleunigen können; und das integrierte, vorgefertigte [Vertiv™ SmartRun](#)-Infrastruktursystem für die Deckenmontage ist eine als einheitliches System gelieferte White-Space-Ausstattung mit hochdichter Busway-Leitung, Flüssigkeitskühlungs-Rohrleitungsnetz und Einhausungen, wodurch die Bereitstellungszeit vor Ort im Vergleich zu herkömmlichen Methoden um bis zu 85 % verkürzt wird.

- Eine spezielle Testumgebung, die darauf ausgelegt ist, Flüssigkeitskühlungs- und integrierte Stromversorgungs-lösungen vor der Inbetriebnahme unter den Bedingungen am Kundenstandort zu validieren, einschließlich CDU-Tests für den gesamten Leistungsbereich sowie der gleichzeitigen Prüfung mehrerer Power Module und Skids.

Weitere Informationen zum führenden Portfolio von Vertiv in den Bereichen Strom- und Wärmemanagement, Infrastrukturlösungen, IT-Systeme und Dienstleistungen für kritische digitale Anwendungen finden Sie unter [Vertiv.com](#).

###

Über Vertiv

Vertiv (NYSE: VRT) bringt Hardware, Software, Analytics und Services zusammen, damit Applikationen bei Kunden kontinuierlich laufen, optimal performen und sich mit den Geschäftsanforderungen weiterentwickeln. Vertiv löst die wichtigsten Herausforderungen, denen Rechenzentren, Kommunikationsnetzwerke sowie kommerzielle und industrielle Anlagen ausgesetzt sind mit seinem Portfolio von Strom-, Kühlungs- und IT-Infrastrukturlösungen und Services, das Netzwerke von Cloud- bis Edge-Computing abdeckt. Vertiv ist in mehr als 130 Ländern weltweit tätig. Die Unternehmenszentrale befindet sich in Westerville, Ohio. Weitere Informationen und die aktuellsten Neuigkeiten und Inhalte von Vertiv finden Sie unter [Vertiv.com](#).

Zukunftsgerichtete Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995, Abschnitt 27 des Securities Act und Abschnitt 21E des Securities Exchange Act. Diese Aussagen stellen lediglich eine Prognose dar. Tatsächliche Ereignisse oder Ergebnisse können erheblich von den Aussagen abweichen, die in dieser zukunftsgerichteten Aussage enthalten sind. Die Leser werden auf die bei der Securities and Exchange Commission eingereichten Unterlagen von Vertiv verwiesen, darunter der jüngste Jahresbericht auf Formblatt 10-K und alle nachfolgenden Quartalsberichte auf Formblatt 10-Q. Darin werden diese und andere wichtige Risikofaktoren im Zusammenhang mit Vertiv und dessen Geschäftstätigkeit erörtert. Vertiv ist nicht verpflichtet, seine zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu ändern, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, und lehnt diese Verpflichtung ausdrücklich ab.

Kontakt

Sascha Hommer
PR Director IT

riba:businesstalk

T +49 (0)261-963 757-24
E shommer@riba.eu