

Pressemitteilung



Vertiv liefert modernste KI-fähige Infrastruktur für den neuen Rechenzentrumscampus von Digital Realty in Italien

München, 11. November 2025 – Vertiv (NYSE: VRT), ein globaler Anbieter für kritische digitale Infrastrukturen, gab heute bekannt, dass das Unternehmen Infrastrukturlösungen der nächsten Generation für <u>ROM1</u>, das erste Rechenzentrum von Digital Realty in Italien, liefern wird. Die geplante Kapazität des ROM1-Rechenzentrums beträgt mehr als 3 MW. Die Vereinbarung erweitert die umfassende Palette an Vertiv-Lösungen und bestehenden Technologieimplementierungen mit <u>Digital Realty</u> an weiteren europäischen Standorten, darunter Paris, Madrid und Amsterdam.

Die ROM1-Anlage wird über eine fortschrittliche Kühl- und Strominfrastruktur verfügen, die speziell für Hochleistungsrechnerumgebungen (HPC) entwickelt wurde. Die Technologieimplementierung umfasst innovative Freikühlsysteme, die die klimatischen Bedingungen in Rom nutzen, sowie äußerst energieeffiziente Energiemanagementsysteme, die für Workloads mit hoher Dichte ausgelegt sind.

Das Projekt wird in Phasen umgesetzt, wobei die Anlage planmäßig 2027 in Betrieb genommen werden soll. ROM1 wird als Carrier-neutrale Anlage dienen, die für KI- und Machine-Learning-Workloads optimiert ist. Durch ihre strategische Lage wird Rom zu einem wichtigen digitalen Knotenpunkt, der über Glasfasernetzwerke und Unterseekabel mit den großen Städten im Mittelmeerraum verbunden ist. Die Expansionspläne umfassen auch eine Anbindung in Barcelona, die Anfang 2026 in Betrieb genommen werden soll. Die neue Anlage wird das Wachstum des Unternehmens als Marktführer im Mittelmeerraum unterstützen und die bestehenden Rechenzentren in Marseille, Athen und Kreta ergänzen.

"Rom entwickelt sich zu einem wichtigen Knotenpunkt für die digitale Infrastruktur zwischen Europa und dem Mittelmeerraum", sagt Alessandro Talotta, Geschäftsführer von Digital Realty in Italien. "Die für ROM1 ausgewählten Spitzentechnologien werden dazu beitragen, es als strategischen KI-Knotenpunkt zu etablieren und neue Maßstäbe für Energieeffizienz und Leistung im Bereich Hochleistungsrechner zu setzen."

"Die zunehmende Verbreitung von KI-Anwendungen treibt den Bedarf an einer immer ausgefeilteren Rechenzentrumsinfrastruktur voran", sagt Karsten Winther, Präsident für EMEA bei Vertiv. "Unsere Kühl- und Stromversorgungslösungen basieren auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Unterstützung anspruchsvollster

Vertiv Pressemitteilung



Anwendungen und sind auf geplante Skalierbarkeit ausgelegt, während sie Kunden dabei helfen, ihre Effizienzziele zu erreichen."

Zu den technischen Innovationen von ROM1 gehören KI-fähige Kühlsysteme, die sich an unterschiedliche Arbeitslastanforderungen anpassen, sowie eine hocheffiziente Stromverteilung, die für intensive Rechenaufgaben ausgelegt ist. Die Anlage verfügt über intelligente Umweltkontrollen, die auf Echtzeitbedingungen reagieren und mit alternativen Energiequellen integriert sind. Diese technologischen Entscheidungen spiegeln den Fokus beider Unternehmen wider, fortschrittliche Rechenanforderungen zu unterstützen und gleichzeitig den Energieverbrauch und die Umweltbelastung zu minimieren.

Weitere Informationen zu ROM1 finden Sie unter www.digitalrealty.com/data-centers/emea/rome.

Weitere Informationen zum Portfolio der KI-fähigen Lösungen von Vertiv finden Sie unter Vertiv.com.

###

Über Digital Realty

Digital Realty bringt Unternehmen und Daten zusammen, indem es das gesamte Spektrum an Rechenzentrums-, Colocation- und Interconnection-Lösungen anbietet. PlatformDIGITAL®, die globale Rechenzentrumsplattform des Unternehmens, bietet Kunden einen sicheren Treffpunkt für Daten und eine bewährte PDx®-Lösungsmethodik (Pervasive Datacenter Architecture), um Innovationen voranzutreiben, von der Cloud- und digitalen Transformation bis hin zu neuen Technologien wie künstlicher Intelligenz (KI), und die Herausforderungen der Datengravitation effizient zu bewältigen. Digital Realty bietet seinen Kunden Zugang zu den für sie wichtigen vernetzten Daten-Communities mit einer globalen Präsenz von über 300 Rechenzentren in mehr als 50 Metropolen in über 25 Ländern auf sechs Kontinenten. Um mehr über Digital Realty zu erfahren, besuchen Sie bitte digitalrealty.com oder folgen Sie uns auf LinkedIn und X.

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 Pressemeldung 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,

Vertiv Pressemitteilung 2



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

Vertiv Pressemitteilung 3