

Pressemitteilung

Vertiv und GreenScale kooperieren zur Einführung von KI-fähigen Rechenzentrumsplattformen in ganz Europa

München, 18. Dezember 2025 – Vertiv (NYSE: VRT), ein weltweit führender Anbieter für kritische digitale Infrastrukturen, und [GreenScale](#), ein Entwickler von Hyperscale-Rechenzentrumscampus-Lösungen, geben eine strategische Kooperation zur Bereitstellung vorgefertigter Rechenzentrumsplattformen für KI-Workloads der nächsten Generation in Europa bekannt.

Nach einem wettbewerbsorientierten Vorqualifizierungsverfahren (PQQ) wählte GreenScale Vertiv als bevorzugten Anbieter für standardisierte, vorgefertigte [Vertiv™ OneCore-Hybrid-Rechenzentren](#) aus. Während GreenScale für den Bau der Fundamentplatte und die standortweite Infrastruktur verantwortlich ist, wird Vertiv KI-fähige Rechenzentrumsmodule bereitstellen, die für den Einsatz von flüssigkeitsgekühlten NVIDIA Grace Blackwell GB200/300 Grafikprozessoren (GPUs) einschließlich der nächsten Generation von Vera Rubin GPUs ausgelegt sind.

„KI-Workloads erfordern Dichte und Geschwindigkeit“, sagte Vedran Brzic, VP Infrastructure Solutions Business EMEA bei Vertiv. „Durch die Integration der Vertiv OneCore-Plattform in das Standarddesign von GreenScale können wir dazu beitragen, die Bereitstellung einer skalierbaren Infrastruktur für KI, Hochleistungsrechner (HPC) und Hochleistungsrechner mit hoher Dichte zu beschleunigen. Unsere skalierbare, vorgefertigte Lösung integriert unsere bewährte Strom-, Wärme- und IT-Infrastruktur in einem einzigen, werkseitig montierten System, mit dem Kunden Kapazitäten mit hoher Dichte effizienter bereitstellen und gleichzeitig die Zuverlässigkeit und Leistung steigern können.“

Die [Vertiv OneCore-Plattform](#) unterstützt bis zu 200+ kW pro Rack und verfügt über Kühlmittelverteilereinheiten (CDUs) mit einem Dual-Loop-Flüssigkeitskühlsystem. Die Plattform wird durch die vorgefertigte [Vertiv™ SmartRun-Infrastruktur](#) unterstützt. Diese umfasst ein integriertes sekundäres Flüssigkeitsnetzwerk (SFN) für die flüssigkeitsgekühlte Wärmesteuerung, das für GPU-intensive Architekturen und deren Stromverteilung optimiert ist. Die Module werden werkseitig vorgefertigt und vorab getestet geliefert. GreenScale bietet umfassende Vor-Ort-Dienstleistungen, darunter Netzintegration, Genehmigungen, Batterieüberwachungssysteme (BMS)/Sicherheitssysteme und Slab-Down-Konstruktion.

„Unsere Zusammenarbeit mit Vertiv passt perfekt zur Mission von GreenScale, schnell hocheffiziente, KI-fähige Infrastrukturen in ganz Europa bereitzustellen“, sagte Dan Thomas, CEO von GreenScale. „Durch die

Standardisierung auf die vorgefertigten Plattformen von Vertiv erzielen wir erhebliche Vorteile in Bezug auf Markteinführungszeit, Qualitätskontrolle und Betriebseffizienz. Die bewährte Erfahrung des Unternehmens mit hochdichten Kühllösungen und sein werkseitig integrierter Ansatz helfen uns, die Komplexität vor Ort zu minimieren und gleichzeitig unsere Anlagen für die anspruchsvollsten KI-Workloads zu optimieren. Dieser standardisierte Plattformansatz wird maßgeblich zur Umsetzung unserer ehrgeizigen Expansionspläne in Nordirland und den nordischen Ländern beitragen.“

GreenScale plant eine Expansion um etwa 120 MW in Nordirland und über 300 MW in den nordischen Ländern, mit der langfristigen Vision, fast 1 GW in ganz Europa zu implementieren. Das Unternehmen strebt die Umsetzung eines innovativen, leistungsstarken Rechenmodells an, das seine Ziele und Zeitpläne mit denen von Technologieanbietern in Einklang bringt, die effizient skalierbare, KI-fähige Lösungen liefern können.

Weitere Informationen zu den Rechenzentrumslösungen von Vertiv finden Sie unter [Vertiv.com](https://www.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](https://www.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:businessstalk

T +49 (0)261-963 757-24

E shommer@riba.eu