

Vertiv, globalny dostawca krytycznej infrastruktury cyfrowej oraz rozwiązań zapewniających ciągłość jej działania, udostępnił zmodernizowaną salę testową w swojej fabryce rozwiązań w pobliżu włoskiej miejscowości Tognana. Jest to znacząca inwestycja, dzięki której zwiększone zostały możliwości testowe i produkcyjne obiektu w ramach jego istniejącej przestrzeni oraz zademonstrowano nieustanne zaangażowanie Vertiv w rozwój systemów chłodzenia wodą lodową i popularyzację wykorzystania cieczy do tego celu. Firma przedstawiła również swoje zrozumienie wobec rosnących wymagań operatorów centrów danych, w tym związanych z obliczeniami o wysokiej wydajności, sztuczną inteligencją (AI) i generatywną sztuczną inteligencją (GenAI).

Zmodernizowana sala testowa pozwoli Vertiv na prowadzenie standardowych i dostosowanych do potrzeb klientów testów sprzętu, obejmujących wszystkie oferowane rozwiązania chłodzące – wykorzystujące do tego celu zarówno powietrze, jak i wodę, równoważące obciążenie termiczne większe niż 2 MW przy temperaturze powietrza w komorze do 55°C. Co więcej, Vertiv będzie również w stanie testować jednostki wyposażone w czynniki chłodnicze o niskim potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (global warming potential, GWP).



www.Vertiv.com