



NTT Ltd. expandiert am Rechenzentrumscampus München 2 Neues Gebäude geht im 4. Quartal 2020 in Betrieb

Hattersheim/Unterschleißheim – 20. März 2020 – NTT Ltd., ein weltweit führender Technologiedienstleister, hat den Rohbau seines zweiten Gebäudes auf dem Rechenzentrumscampus München 2 (MUC2) fertiggestellt. Das neue Gebäude soll im 4. Quartal 2020 seinen Betrieb aufnehmen und nach Fertigstellung wird der Campus dann rund 6.200 qm IT-Fläche und 14 MW IT-Last für Kunden zur Verfügung stellen.

Die Expansion von MUC2 ist Teil der Wachstumsstrategie des Geschäftsbereichs Global Data Centers von NTT Ltd., der eine der größten Rechenzentrumsplattformen der Welt betreibt. Mit über 160 Rechenzentren in mehr als 20 Ländern und Regionen haben die Kunden und Partner der NTT-Gruppe Zugang zu einem leistungsstarken digitalen Ökosystem mit globaler Reichweite und lokaler Expertise.

„Wir expandieren ständig und investieren in Rechenzentren an bestehenden und neuen Standorten“, erklärt Florian Winkler, CEO des Geschäftsbereichs Global Data Centers EMEA von NTT Ltd. „Der Raum München ist die wirtschaftliche und digitale Drehscheibe Süddeutschlands und ein starkes Wirtschaftszentrum. Unser Kundenstamm in der Region wächst ständig, und auch unsere bestehenden Kunden haben eine starke Nachfrage nach zusätzlichen Rechenzentrumskapazitäten. Unsere modernen, hochsicheren und sehr energieeffizienten Rechenzentren sind die richtige Wahl für lokale und globale Unternehmen aller Branchen.“

Unterschleißheims Erster Bürgermeister Böck kommentiert die Expansion: „Ich freue mich sehr über die Erweiterung des Rechenzentrums von NTT in Unterschleißheim. Der digitale Wandel unserer Gesellschaft beruht auf einer soliden digitalen Infrastruktur, und die Rechenzentren sind dafür ein wesentliches Element. Der Großraum München ist ein Hotspot für Technologieunternehmen, aber auch für traditionelle Branchen wie die Automobilindustrie. Sie alle benötigen eine hochmoderne Rechenzentrumsinfrastruktur. Der Ausbau trägt somit zur Attraktivität unserer Region als Wirtschaftsstandort und ihrer wirtschaftlichen Entwicklung bei.“

Kunden und Partner können im neuen Gebäude aus einer breiten Produktpalette flexibler, skalierbarer Rechenzentrumsdienste und mehreren Carrier- und Cloud-Konnektivitätsoptionen wählen. MUC2 bietet zudem ein Technology Experience Lab und ist Teil des leistungsstarken und skalierbaren Netzwerk- und Konnektivitäts-Ökosystems von NTT.

-Ende-

Über NTT Ltd.

NTT Ltd. ist ein führendes globales Technologiedienstleistungsunternehmen. Wir arbeiten mit Organisationen auf der ganzen Welt zusammen, um durch intelligente Technologielösungen Ergebnisse zu erzielen. Intelligent bedeutet für uns datengesteuert, vernetzt, digital und sicher.

Als globaler ICT-Anbieter beschäftigen wir mehr als 40.000 Mitarbeiter in einem vielfältigen und dynamischen Arbeitsumfeld, das sich über 57 Länder erstreckt, in 73 Ländern Handel betreibt und Dienstleistungen in über 200 Ländern anbietet. Gemeinsam ermöglichen wir die vernetzte Zukunft. Besuchen Sie uns auf unserer neuen Website hello.global.ntt.



Über den Geschäftsbereich Global Data Centers von NTT Ltd.

Global Data Centers ist ein Geschäftsbereich der NTT Ltd. und umfasst e-shelter, Gyron, NetMagic, NTT Indonesia Nexcenter, RagingWire und die anderen Rechenzentrumsbereiche der NTT Communications Gruppe. Unsere gemeinsame globale Plattform ist mit über 160 Rechenzentren in mehr als 20 Ländern und Regionen wie Nordamerika, Europa, Afrika und APAC eine der größten der Welt. Als neutraler Betreiber bieten wir Zugang zu einer Vielzahl an Cloud Providern, Internet Exchanges und Telekommunikationsnetzanbietern, einschließlich unseres eigenen IPv6-konformen, globalen Tier 1 IP-Netzwerks. Unsere Kunden profitieren von einer auf sie zugeschnittenen Infrastruktur und von einheitlichen Vorgehensweisen bei der Planung und dem Betrieb in all unseren hochverfügbaren, skalierbaren und kundenspezifisch konfigurierbaren Rechenzentren.

Presseanfragen:

Marie-Terese Kachler

Global Data Centers EMEA

T: +49 69 7801-2457

E: press@e-shelter.com