

## **NTT Ltd. baut seine Rechenzentrumskapazitäten in Großbritannien weiter aus**

***Die Eröffnung von NTT's siebtem Rechenzentrum in Großbritannien ist für Q4 2021 geplant***

**Hemel Hempstead/London, 3. September 2020** – Global Data Centers, ein Geschäftsbereich von NTT Ltd., ein weltweit führender globaler Technologiedienstleister, hat mit dem Bau seines Hemel Hempstead 4 Data Centers begonnen, das in der Nähe von London liegt und Ende 2021 eröffnet werden soll. Das Hemel Hempstead 4 Data Center wird sich neben den fünf bestehenden Rechenzentren in Hemel Hempstead und Slough dem anderen britischen Expansionsprojekt von NTT, London 1, anschließen, das im Herbst 2020 in Betrieb genommen wird. NTT investiert auf dem britischen Markt insgesamt rund 500 Millionen Pfund in die Realisierung der beiden Erweiterungsprojekte, und zusammen wird NTT's Rechenzentrumsportfolio in London nach vollständiger Fertigstellung insgesamt über 100 MW IT-Last liefern.

Diese aktuelle Erweiterung in Großbritannien ist Teil der Wachstumsstrategie des Geschäftsbereichs Global Data Centers, der eine der größten Rechenzentrumsplattformen der Welt betreibt. Das neue Hemel Hempstead 4 Data Center wird flexible, skalierbare Rechenzentrumsfläche mit Optionen für hohe Leistungsdichte bieten, um die wachsende Nachfrage seiner Kunden nach skalierbaren und zuverlässigen Rechenzentrumsdiensten auf dem britischen Markt zu erfüllen.

Hemel Hempstead 4 Data Center wird, wie alle anderen britischen Rechenzentrumsstandorte von NTT, an unsere Multi Service Interconnection Platform angeschlossen sein und Zugang zu mehreren Carriern und den wichtigsten Cloud-Anbietern bieten. Aufgrund der Nähe zu den anderen Rechenzentrumsstandorten von NTT in Hemel Hempstead, Slough und Dagenham im Osten Londons sind die Einrichtungen direkt miteinander verbunden. Dadurch ist es möglich, zwei Standorte miteinander zu koppeln und die Daten in diesen Rechenzentren zu spiegeln, wodurch der Bedarf des Marktes unterstützt wird, das wachsende Datenvolumen mit mehr Ausfallsicherheit und Disaster-Recovery-Funktionen zu schützen.

Ziel von NTT ist es auch bei diesem Projekt, Rechenzentren mit der geringsten Umweltbelastung zu bauen und damit seinen Kunden moderne Kühlmethode zur kontinuierlichen Verbesserung der Energieeffizienz bei maximaler Leistungsdichte zu bieten.

Nach dem vollständigen Ausbau wird Hemel Hempstead 4 Data Center über 9.600 qm Rechenzentrumsfläche verfügen und eine IT-Last von 24 MW bereitstellen. Die Eröffnung der ersten Phase ist für Q4 2021 geplant.

„Wir expandieren weiter, um die Nachfrage unserer Kunden nach qualitativ hochwertigen Rechenzentrumsflächen zu befriedigen und das wachsende Volumen ihrer sensiblen Daten zu schützen“, sagt Florian Winkler, CEO des Geschäftsbereichs Global Data Centers EMEA von NTT Ltd. „Großbritannien ist einer unserer am schnellsten wachsenden Märkte, und wir freuen uns, dass die Expansion in Hemel Hempstead unseren Kunden zusätzlichen Raum zur Unterstützung ihres digitalen Geschäfts bietet.“

**-Ende-**



**Über den Geschäftsbereich Global Data Centers von NTT Ltd.**

Global Data Centers ist ein Geschäftsbereich der NTT Ltd. und umfasst DPA, 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.

Besuchen Sie uns auf unserer neuen Website [datacenter.hello.global.ntt](https://datacenter.hello.global.ntt).

**Presseanfragen:**

**Michelle Heitkamp**

Global Data Centers EMEA

T: +49 69 7801-2117

E: [press@e-shelter.com](mailto:press@e-shelter.com)