

Peak Mining, Teil der Northern Data Group, erwirbt einen zweiten 300-MW-Rechenzentrumsstandort in Corpus Christi, Texas

Northern Data AG / Schlagwort(e): Kryptowährung / Blockchain
Peak Mining, Teil der Northern Data Group, erwirbt einen zweiten 300-MW-Rechenzentrumsstandort in Corpus Christi, Texas

24.05.2024 / 20:25 CET/CEST

Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

Korrektur einer Meldung vom 24. Mai 2024

PRESSEMITTEILUNG / IR-NACHRICHT

Peak Mining, Teil der Northern Data Group, erwirbt einen zweiten 300-MW-Rechenzentrumsstandort in Corpus Christi, Texas

- **Der neue Standort erweitert einen benachbarten, schon im Dezember 2023 erworbenen 300-MW-Standort, um weitere 300 MW**
- **Der neue Standort verfügt bereits über eine von ERCOT genehmigte 300-MW-Anbindung**
- **Bau bereits in vollem Gange, frühzeitig gesicherte Komponenten verkürzen Vorlaufzeiten – Inbetriebnahme für Anfang 2025 geplant**

Frankfurt am Main – 24. Mai 2024 – Peak Mining, Teil der Northern Data Group, gibt den Kauf eines zweiten, von ERCOT (Electric Reliability Council of Texas) genehmigten 300-MW-Standortes in Corpus Christi, Texas, bekannt. Der neue Standort grenzt an die 300-MW-Mining-Anlage, die sich bereits im Bau befindet. Der Standort liegt in der attraktiven „Load Zone South“ des ERCOT-Netzes, mit einem besonders hohen Aufkommen an erneuerbarer (Wind-)Energie.

Die Investition stellt einen bedeutenden Schritt in der [Investitionsstrategie der Northern Data Group](#) dar und festigt die Expansionspläne weit über das laufende Geschäftsjahr 2024 hinaus.

Mit dem neuen Standort kann Peak Mining seine Bestrebungen beschleunigen, einer der weltweit größten Bitcoin-Miner zu werden. Der Ausbau erfolgt maßgeschneidert mit vollständig integrierten, flüssigkeitsgekühlten HPC-Systemen zum Einsatz in Rechenzentren. Dies verkürzt die Bereitstellungszeit und senkt die Infrastrukturkosten drastisch.

Die Saxet Infrastructure Group („Saxet“) wird als Bauleiter für das zusätzliche Corpus-Christi-Projekt fungieren und die Planung, den Bau und die Inbetriebnahme des dazugehörigen Umspannwerks für die zweite Phase verantworten. Das Team von Saxet verfügt über langjährige Erfahrung im Projektmanagement und fundierte Fachkenntnisse auf dem Gebiet der HPC-Infrastruktur.

Niek Beudeker, Managing Director, Peak Mining, kommentiert:

„Der Kauf dieses zweiten großen Standorts wird die Zeit bis zum Hashing erheblich verkürzen und eine der weltweit schnellsten Expansionen im Bereich Mining einleiten. Wir haben derzeit nahezu 700 MW an HPC-Rechenzentren in Bau oder in Entwicklung. Sobald diese vollständig mit der neuesten Hardware ausgestattet sind, haben sie das Potenzial einer Hash-Rate von bis zu 40 Exahash.“

Aroosh Thillainathan, Chief Executive Officer der Northern Data Group, kommentiert:

„Dieser zweite große Rechenzentrumsstandort zeigt die Fähigkeit der Northern Data Group, die Leistungsfähigkeit und die Möglichkeiten von HPC nutzbar zu machen. Wir stehen an der Spitze einer wachstumsstarken Zeit für HPC, und mit dieser Akquisition machen wir einen bedeutenden Schritt im Hinblick auf unsere Wachstumsambitionen.“

Steven Quisenberry, Chief Executive Officer der Saxet Infrastructure Group, kommentiert:

„Wir freuen uns, noch enger mit Peak Mining zusammenzuarbeiten und die Wachstumspläne der Northern Data Group zu unterstützen. Die Northern Data Group setzt Maßstäbe bei der Entwicklung von HPC im industriellen Maßstab und auch wir sind darauf ausgerichtet.“

Northern Data Group wurde bei der Transaktion beraten von Katten Muchin Rosenman LLP (Legal Counsel), BitOoda Technologies LLC und Cohen & Company Capital Markets, einer Abteilung der J.V.B. Financial Group, LLC (Finance and Strategic Advisory). MJC Partners, LLC fungierte als exklusiver Finance Advisor für die Verkäuferseite.

Über Peak Mining

[Peak Mining](#), Teil der Northern Data Group, treibt die Zukunft des Blockchain-Netzwerks voran. Wir bieten branchenweit führende Betriebs- und Energieeffizienz beim Bitcoin-Mining durch die neueste Hardware sowie innovative Technologie und Infrastruktur. Mit unserer Mining-Tradition, die bis ins Jahr 2013 zurückreicht, haben wir seit über einem Jahrzehnt Innovationen hervorgebracht und sind seitdem an der Spitze der Branche. Unsere Qualitätsinfrastruktur ist speziell für den Betrieb des Mining-Netzwerks ausgelegt, wobei wir ständig nach neuen Effizienzsteigerungen streben, die den Wert für unsere Investoren steigern. Wir schaffen langfristige Werte auf verantwortungsvolle Art und Weise.

Über die Northern Data Group:

Die [Northern Data Group](#) (ETR: NB2) ist ein führender Anbieter von spezialisierten Infrastrukturlösungen für High-Performance Computing und Forschungseinrichtungen und setzt dabei GPU- und ASIC-basierte Lösungen ein. Unsere dynamische Rechenleistung treibt Innovation in unseren drei Kerngeschäftsbereichen voran: Taiga Cloud, Ardent Data Centers und Peak Mining. Mit unseren HPC-Lösungen nehmen wir eine Vorreiterrolle in der Computing-Entwicklung ein, die den Fortschritt in den Bereichen KI, ML und generative KI vorantreibt. Unsere enge Zusammenarbeit mit branchenführenden Herstellern einschließlich Gigabyte, AMD und NVIDIA

sind von grundlegender Bedeutung für die Innovationsbeschleunigung in Bereichen wie Biowissenschaften, Finanzdienstleistungen und Energie.

Investor Relations:

Jens-Philipp Briemle
Head of Investor Relations
An der Welle 3
60322 Frankfurt am Main
E-Mail: jens-philipp.briemle@northerndata.de
Telefon: +49 171 557 6989

24.05.2024 CET/CEST Veröffentlichung einer Corporate News/Finanznachricht, übermittelt durch EQS News - ein Service der EQS Group AG.
Für den Inhalt der Mitteilung ist der Emittent / Herausgeber verantwortlich.

Die EQS Distributionsservices umfassen gesetzliche Meldepflichten, Corporate News/ Finanznachrichten und Pressemitteilungen.
Medienarchiv unter <https://eqs-news.com>

Sprache: Deutsch
Unternehmen: Northern Data AG
An der Welle 3
60322 Frankfurt am Main
Deutschland
Telefon: +49 69 34 87 52 25
E-Mail: info@northerndata.de
Internet: www.northerndata.de
ISIN: DE000A0SMU87
WKN: A0SMU8
Börsen: Freiverkehr in Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Hannover, München (m:access), Stuttgart, Tradegate Exchange
EQS News ID: 1911055

Ende der Mitteilung EQS News-Service

1911055 24.05.2024 CET/CEST