

Northern Data AG erfährt massive Nachfrage im Bereich Bitcoin-Mining

Northern Data AG / Schlagwort(e): Kryptowährung / Blockchain
Northern Data AG erfährt massive Nachfrage im Bereich Bitcoin-Mining

18.12.2020 / 07:30

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

PRESSEINFORMATION

Northern Data AG erfährt massive Nachfrage im Bereich Bitcoin-Mining

- **Bitcoin-Anstieg führt zu starkem Nachfrageanstieg**
- **Erweiterung bestehender sowie kurzfristige Erschließung neuer Mining-Standorte**
- **Zusätzliches Upside durch erfolgsabhängige Vergütungsbestandteile mit Bitcoin-Mining-Kunden**

Frankfurt am Main - 18. Dezember 2020 - Die Northern Data AG (XETRA: NB2, ISIN: DE000A0SMU87) erfährt gegenwärtig einen massiven Nachfrageanstieg nach Kapazitäten ihrer Bitcoin-Mining-Infrastruktur.

Mit ihren globalen Infrastrukturlösungen für High Performance Computing (HPC) zählt die Gesellschaft im Bereich Bitcoin Mining - die erste und immer noch größte Anwendung von HPC - unter anderem milliardenschwere börsennotierte Konzerne zu ihren Kunden.

Durch die zunehmende Etablierung des Bitcoins als eigenständige Assetklasse an den weltweiten Kapitalmärkten und den damit einhergehenden Bedarf nach Rechenkapazitäten für Bitcoin Mining profitiert Northern Data in zweifacher Hinsicht: Einerseits erfolgt aktuell ein starker Anstieg der Kundennachfrage, andererseits verfügt Northern Data mit einigen ihrer bestehenden Kunden über die Basisvergütung hinaus auch über erfolgsabhängige Vergütungskomponenten, durch die Northern Data nun unmittelbar an der positiven Entwicklung des Bitcoin-Preises partizipiert.

Neben Texas werden die seit Mai 2018 genutzten Kapazitäten in der Lefdal-Mine in Norwegen weiter ausgebaut und allein in Skandinavien voraussichtlich in den kommenden Monaten fünf weitere Standorte für High Performance Computing und Bitcoin Mining in Betrieb genommen. Darüber hinaus sind weitere Standorte in Nordamerika, insbesondere in Kanada, in der Vorbereitung.

Neben dem weiteren Ausbau ihrer Bitcoin-Mining-Aktivitäten expandiert die Gesellschaft auch in weiteren Anwendungsgebieten des High Performance Computings. Seit Anfang Dezember wurde mit der Inbetriebnahme eines GPU-basierten Distributed Computing Clusters begonnen.

Dieses GPU-Cluster soll bereits Ende Q1/2021 auf eine Rechenleistung von 404 Petaflops (FP64) skaliert werden und liegt damit deutlich vor dem zweitschnellsten Supercomputer weltweit, dem amerikanischen Summit, der über eine Rechenleistung von 148,8 Petaflops verfügt. Lediglich der japanische Supercomputer Fugaku wird dann mit einer Rechenleistung von 537 Petaflops noch vor dem GPU-Cluster der Northern Data liegen.

CEO Aroosh Thillainathan kommentiert: "Mit mehr als sieben Jahren Erfahrung im Bereich Bitcoin Mining und innovativen Lösungen sowohl bei mobilen Einheiten als auch bei Large-Scale-Facilities verfügt Northern Data über einen Technologievorsprung gegenüber dem Wettbewerb wie kein zweites Unternehmen am Markt. Dies ist die Basis unseres Erfolges. Neben der Basisvergütung geben uns insbesondere unsere erfolgsabhängigen Vergütungskomponenten, mit denen wir an einem steigendem Bitcoin-Kurs partizipieren, ein zusätzliches Upside, das wir bislang nicht in unserer Planung berücksichtigt haben."

Erst Anfang der Woche hat die Gesellschaft ihre Planung für das kommende Jahr 2021 veröffentlicht. Allein auf Basis der bereits abgeschlossenen oder sich im Abschluss befindender Verträge und ohne erfolgsabhängige Vergütungskomponenten erwartet die Gesellschaft 2021 Umsatzerlöse in Höhe von EUR 350 Mio. bis EUR 400 Mio. und ein EBITDA von EUR 100 Mio. bis EUR 125 Mio.

Über Northern Data:

Die **Northern Data AG** entwickelt und betreibt globale Infrastrukturlösungen im Bereich High Performance Computing (HPC). Das Unternehmen liefert mit seinen kundenspezifischen Lösungen die Infrastruktur für diverse HPC-Anwendungen in Bereichen wie Bitcoin Mining, Künstliche Intelligenz, Blockchain, Big Data Analytics, IoT oder Rendering. Das international tätige Unternehmen ist heute ein führender Anbieter im Bereich von HPC-Lösungen weltweit. Northern Data bietet seine HPC-Lösungen sowohl in großen, stationären Rechenzentren an als auch in mobilen Hightech-Rechenzentren, die an jedem Standort weltweit aufgestellt werden können. Dabei kombiniert das Unternehmen selbst entwickelte Soft- und Hardware mit intelligenten Konzepten für eine nachhaltige Energieversorgung. Der Northern Data Konzern beschäftigt aktuell rund 150 Personen.

Pressekontakt:

Northern Data AG
Dr. Hans Joachim Dürr
Head of Corporate Communications
Thurn-und-Taxis-Platz 6
60313 Frankfurt
E-Mail: hans.duerr@northerndata.de
Telefon: +49 69 348 752 89

Investor Relations:

Sven Pauly
E-Mail: ir@northerndata.de
Telefon: +49 89 125 09 03 30

Disclaimer:

Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf oder zur Zeichnung von Wertpapieren der Northern Data AG und auch keinen Wertpapierprospekt der Northern Data AG dar. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen sind nicht als Grundlage für finanzielle, rechtliche, steuerliche oder andere geschäftliche Entscheidungen gedacht. Investitions- oder andere Entscheidungen dürfen nicht

allein aufgrund dieser Pressemitteilung getroffen werden. Wie in allen Geschäfts- und Investitionsfragen, konsultieren Sie bitte qualifizierte Fachberatung.

18.12.2020 Veröffentlichung einer Corporate News/Finanznachricht, übermittelt durch DGAP - ein Service der EQS Group AG.

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

Die DGAP Distributionsservices umfassen gesetzliche Meldepflichten, Corporate News/ Finanznachrichten und Pressemitteilungen.

Medienarchiv unter <http://www.dgap.de>

Sprache: Deutsch

Unternehmen: Northern Data AG

Thurn-und-Taxis-Platz 6

60313 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 1156172

ID:

Ende der Mitteilung DGAP News-Service

.

1156172 18.12.2020