

Pressemeldung

terahash.energy eröffnet erste eigene Mining-Site in Finnland und verschafft Zugang zu Hashrate und Hardware

Augsburg im September 2024 – Nach intensiver Vorbereitung und Planung gibt die terahash.energy GmbH den Start ihres Projekts „Genesis“ in Finnland bekannt. Mit diesem Schritt erweitert das Unternehmen sein Portfolio im Bereich Managed Mining und bietet Interessenten Zugang zu modernen Mining-Sites sowie der benötigten Hardware. Transparenz und Nachhaltigkeit stehen dabei im Fokus des Unternehmens.

Nachhaltiges und effizientes Bitcoin-Mining in Finnland

Bitcoin-Mining ist auch in Europa rentabel. Die neu errichtete Mining-Anlage in Finnland wird vollständig mit erneuerbaren Energien betrieben und setzt neue Maßstäbe in puncto Effizienz und Umweltfreundlichkeit. Herzstück der Anlage sind Hochtemperatur-Miner der neuesten Generation, die nicht nur eine hohe Rentabilität sicherstellen, sondern auch einen innovativen Beitrag zur Energieversorgung leisten. Die dabei entstehende Wärme wird bei einer Temperatur von 70 °C in das lokale Fernwärmenetz eingespeist und versorgt eine finnische Stadt mit 12.000 Einwohnern das ganze Jahr über – vom Brauchwasser im Sommer bis zur Beheizung der Häuser im Winter. So wird Bitcoin-Mining zur alleinigen Wärmequelle und verdeutlicht, wie nachhaltig und ökologisch verantwortungsvolles Mining in Europa umgesetzt werden kann. „Genesis“ Finnland gilt außerdem als Vorbild und Pilotprojekt für zukünftige Modelle innerhalb Deutschlands.

Interessenten haben die Möglichkeit, bereits ab einer Summe von 100.000 Euro Teil des Projekts zu werden und damit zehn Server zu erwerben. Insgesamt stehen 1 MW mit 120 Servern zur Verfügung. Dadurch wird der Zugang zu einem nachhaltigen und zukunftsorientierten Mining-Projekt gewährleistet.

Terahash unterstützt als zuverlässiger Partner

Die Mining-Geräte entsprechen den höchsten und neuesten technischen Standards und Spezifikationen und sind zudem extra ausgelegt für die Wärmeversorgung. In enger Zusammenarbeit mit renommierten Partnern sorgt das Unternehmen für einen reibungslosen Betrieb und steht Interessenten als persönlicher Ansprechpartner zur Verfügung. Dank erheblicher Eigeninvestitionen in Self-Mining sowie das hauseigene Energy Lab – das vor allem zu Forschungs- und Testzwecken verwendet wird – verfügt terahash.energy über tiefgehendes Fachwissen und technische Expertise.

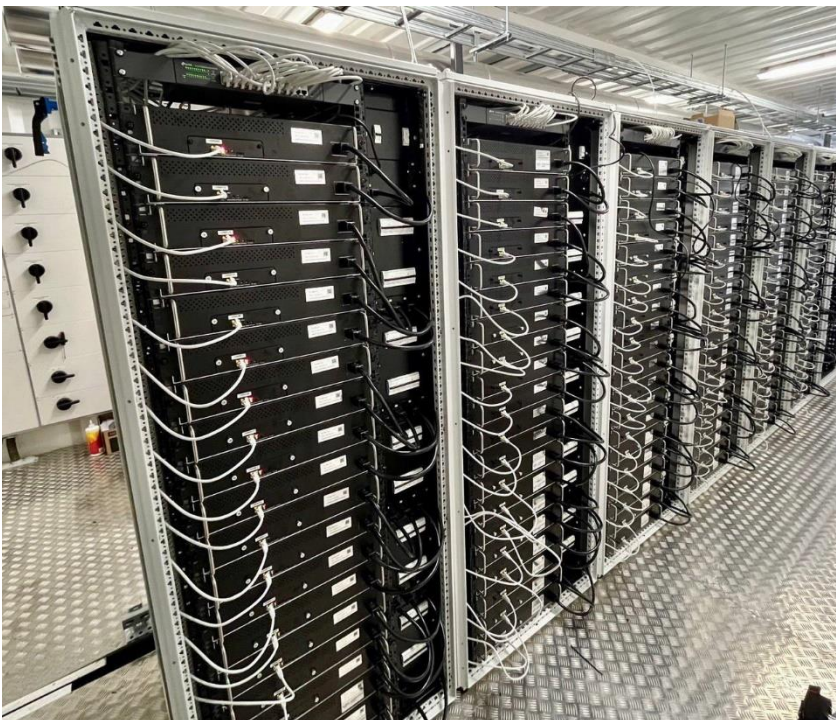
Durch individuelle Betreuung und umfassende Fachkompetenz stellt die terahash.energy GmbH sicher, dass Interessenten optimal begleitet werden. Das Projekt „Genesis“ in Finnland markiert einen bedeutenden Meilenstein in der Entwicklung nachhaltiger Mining-Lösungen in Europa und bietet eine einzigartige Möglichkeit, an diesem Zukunftsmarkt teilzuhaben.

Pressemeldung

Über terahash

Die terahash.energy GmbH wurde Ende 2022 gegründet. Das junge Startup ist als Spin-Off aus der Kläger Group heraus entstanden, ein über 75 Jahre altes Familienunternehmen aus dem Großraum Augsburg. Als Partner für Bitcoin-Mining fokussiert sich das Unternehmen auf Serviceleistungen rund um die Bitcoin-Energie-Infrastruktur ergänzt um vielfältige Bildungsangebote im B2B-Umfeld. Mit einem internationalen Netzwerk an Wissensträgern und Unternehmen sichert terahash einen einfachen, sicheren und transparenten Zugang zu Hashrate und der benötigten Hardware (ASICs), um Kunden zukünftig bestmögliche Optionen sowie Betriebsbedingungen im Bereich Managed Mining zu ermöglichen. Zusätzlich hilft terahash bei der Integration von Mining-Anlagen (Auslegung, Sourcing, Bau und Betrieb) in eine bestehende Infrastruktur. Um Unternehmern Wissen für eine fundierte Entscheidungsgrundlage zu vermitteln, bietet terahash on-site und digitale Workshops sowie 1on1 VIP-Pakete an.

www.terahash.space



Bitcoin-Rechenzentrum mit speziell angefertigten High-End-Servern zur effizienten Erzeugung von Wärme und Bitcoin

Pressemeldung

Pressekontakt:

terahash.energy GmbH

Kathrin Schwehofer
Leitung Marketing
E-Mail: kathrin@terahash.space

Tel: +49 (0) 821 / 20790-596

Kontakt für Interessenten:

terahash.energy GmbH

Fabian Weber
Head of Hashrate & Tech
E-Mail: fabian@terahash.space