

STACK Infrastructure zur Stromversorgung des Schweizer Netzes im Rahmen des Winterreserveplans

Genf, SCHWEIZ – 15. März 2023 – STACK Infrastructure („STACK“), der digitale Infrastrukturpartner der weltweit innovativsten Unternehmen und einer der führenden globalen Entwickler und Betreiber von Rechenzentren, hat sich in Unterstützung der Verordnung des Bundesrates bereit erklärt, zusätzliche Stromkapazität für die Schweizer Energiereserve bereitzustellen.

Die als «Winterreserve» bekannte Verordnung zielt darauf ab, den Bund auf eine mögliche Energieknappheit in den Wintermonaten vorzubereiten sowie Maßnahmen zur Vermeidung von Stromausfällen vorzusehen, so etwa das Vorhalten von Wasserkraft-, Kraftwerks- und Erzeugerreserven. STACK hat sich dazu verpflichtet, mittels seiner vorhandenen Notstromaggregate Kapazitäten bereitzustellen, die von Swissgrid zur kurzfristigen Steigerung der Versorgungssicherheit angefordert werden können.

Zur Sicherstellung der landesweit ununterbrochenen Stromversorgung werden Eigentümer von Notstromgeneratoren ermutigt, einen Beitrag zur Reserve zu leisten. Die Beteiligung erfolgt auf freiwilliger Basis, und zwar über den Zeitraum vom 15. Februar bis zum 30. April, währenddessen der Staat die Reserve bei einer drohenden Stromknappheit aktivieren kann.

„STACK verfügt sowohl über die Kapazitäten zur Unterstützung der geschäftskritischen Arbeitslasten unserer Kunden, als auch zur Bereitstellung zusätzlicher Energiekapazität für das Netz. Wir freuen uns daher, einen Beitrag zur Winterreserve zu leisten“, erklärte John Eland, CEO, STACK EMEA. „STACK verpflichtet sich, den lokalen Gemeinschaften, in denen wir tätig sind, zu dienen. Wir sind zuversichtlich, dass die Schweiz allen potenziellen Herausforderungen im Energiebereich standhalten wird, und freuen uns darauf, den Bund und die Schweizer Bürgerinnen und Bürger weiterhin auf jede erdenkliche Weise zu unterstützen.“

STACK geht Community-Verpflichtungen in der gesamten EMEA-Region ein. Absolut bemerkenswert sind seine Programme zur Wärmerückgewinnung in Genf und Oslo, die lokale Unternehmen und Haushalte mit überschüssiger Wärme versorgen und so einen Beitrag zu nachhaltiger digitaler Kreislaufwirtschaft leisten. Wärmerückgewinnung ist aktuell Standard in den neuen Rechenzentrumsdesigns von STACK. Dies betrifft auch die geplante Anlage in Beringen (Schaffhausen).

###

ÜBER STACK INFRASTRUCTURE

STACK bietet eine digitale Infrastruktur, um die innovativsten Unternehmen der Welt zu skalieren. Stack stellt mit seinem kundenorientierten Konzept eine umfassende Palette von Campus-, Build-to-Suit-, Colocation- und Power-Shell-Lösungen in den Regionen Amerika, EMEA und APAC bereit. Zudem bietet Stack durch seine robusten Bestandskapazitäten bei flexibler Erweiterbarkeit in den maßgeblichen Verfügbarkeitszonen genau die Skalierbarkeit sowie geografische Präsenz, die von schnell wachsenden Hyperscale- und Enterprise-Unternehmen benötigt werden. Die Welt braucht Daten. Und Daten brauchen STACK.

Weitere Informationen zu STACK finden Sie unter: <https://www.stackinfra.com>

Medienkontakte

Alison Gutman
agutman@stackinfra.com