

smart IT Global Limited (2019)

Online Shop Umsatz: > 51.000.000 €

Kunden Ergebnis: > 618 Bitcoins

Anzahl Kunden: > 5.000

Rechenleistung: > 271.000 TH/s



Kooperationspartner der smart IT Global Limited:

- **SmartIT Limited (2025)**

SIT ist ein „EU-konformes Projekt“ (MiCAR)

Arbitrum-Blockchain (ERC-20)

SIT Token: Bis zu 18% p.a. (Staking Programm)

- **Ion Power Grid (2024)**

Ion Power Station

Energie für Bitcoin Mining 2.0

Stromverträge international

smart IT Global Ltd. (Hong Kong)

- Restart Bitcoin Mining in Q1 - 2026



- 153 Bitcoin Miner
- 21.573 TH/s
- 460 KiloWatt

Help: support@smartit.shop

Kuștepe Mah. Mecidiyeköy Yolu Cad. Trump Tower No: 12 İç Kapı No: 221 Şişli/İSTANBUL

Smart IT Global Ltd.
Room 2103, Futura Plaza
111 How Ming Street Kwun Tong Hongkong
Datum: 23.12.2025

Hallo Herr Liebsch,
Hallo Herr Schlink,
Hallo Herr Müller,

mit diesem Statement möchte ich Ihnen den aktuellen Stand unserer beiden Prototypen „ION POWER STATION Typ 500 KW“, die wir hier in unserem Forschungs- und Entwicklungszentrum in der Türkei bauen, beschreiben.

Zusammenfassend kann ich bestätigen, dass wir die Funktionalität der wichtigsten neu entwickelten Komponenten: Kavitationseinheit, Fokuswellenpumpe, der neu entwickelte Generator, Wasserkreislaufsystem incl. Tankanlage, Steuereinheit und Überwachungssysteme nachweisen können und unsere Spezifikationen und Vorgaben der einzelnen Einheiten erreicht werden.

Bei den ersten Testläufen unserer neu entwickelten „Hochgeschwindigkeitsturbine“ konnten wir die Leistungsvorgaben noch nicht erreichen. Daher arbeiten wir konzentriert mit unseren Experten und dem Lieferanten in den nächsten Tagen weiter an den Verbesserungen der Magnetlager unserer „Hochgeschwindigkeitsturbine“ und nehmen weitere Anpassungen vor, um die gewünschte Nenndrehzahl von 12.000 U/min zu erreichen. Diese Drehzahl ist entscheidend, damit der Generator die volle Leistung von 500 kW erzeugen kann. Dieser Leistungsbereich wird anschließend im Dauerbetrieb über einen Zeitraum von 14 Tagen in verschiedenen Funktions-, Last- und Belastungstests geprüft. Nach Abschluss dieser Testphase unterziehen wir die gesamte ION POWER STATION, einschließlich aller Komponenten und Baugruppen einer 20-tägigen Funktions- und Lastprüfung. Nach erfolgreichem Abschluss dieser Prüfung, wird ein Abschlussbericht mit Protokollen erstellt und die ION POWER STATION für den Transport zu unserem Showroom in Buchen/ Deutschland vorbereitet.

Auf Grundlage dieses Zeitplans erwarten wir die Ankunft der ION POWER STATION (Typ 500 kW) in Buchen zwischen Ende Januar und Mitte Februar 2026. Die Installation und Vorbereitung zur Vorführung für unseren Partner in Buchen dauern dann nur noch wenige Tage.



Energy Academy TURKIYE

Energy Academy LTD.
Kuștepe Mah. Mecidiyeköy Yolu Cad. Trump Tower
No: 12 İç Kapı No: 221 Şişli/İSTANBUL
① +90 (0) 542 438 1953
E-Mail: info@energy-academy.world

ION POWER STATION

Nach unseren aktuellen Plänen werden wir vor Ort verschiedene Präsentationen für Interessenten, Partner und Investoren organisieren und durchführen. Für Medienvertreter wird eine separate Präsentation mit anderen Schwerpunkten, Prozessen und Darstellungen stattfinden.

In unserem Showroom präsentieren wir die gesamte Struktur und Funktionsweise der Handelsplattform „ION POWER GRID“ sowie den Betrieb des dezentralen, autarken, sauberen und modularen Stromerzeugungssystems durch unsere ION POWER STATION.



Wir werden das komplette „MICRO-GRID“ darstellen, einschließlich verschiedener Verbraucher, Energiespeicher, **Eure Smart IT-BTC-Mining-Anlage**, Ladestation für Elektroautos und weitere geplante Technologien. Sowie die genaue Darstellung unserer Betreibergesellschaften im B.O.O.D. Modell, die Tokenisierung vom ION-P Token, die Nutzung und Anwendung in der „MILC-Metaverse“ und die enge Partnerschaft mit Euch allen in der „Smart IT“ Familie.

Ich sende Euch allen meine herzlichen und sonnigen Weihnachtsgrüße aus der Türkei.

CTO der ENERGY ACADEMY

Armin Lorsbach



Ich freue mich Euch in ein paar Wochen in unserem Showroom in Buchen zu begrüßen.



Energy Academy

© All Rights reserved

Help: support@smartit.shop