

GREEN WATT PROJECT - GWP Token



Dieses Projekt ist grün, nicht nur erneuerbar, und die Zukunft ist Krypto, nachhaltiges Krypto

Aus dem Erlös aus dem Verkauf der Token starten wir ein Biogaskraftwerk und liefern im Gegenzug bis zu 0,05 BUSD / kWh Strom, mit dem Sie Ihre Mining-Maschine betreiben können. Das Green-Watt-Projekt ist entschlossen, eine CO2-neutrale Zukunft für Kryptowährungen durch ein sauberes und nachhaltiges Energieprojekt zu fördern

GEKAUFTER STROM

Festpreisvorschuss bis zu 3 Jahren



Ab 0,05 BUSD/kWh

1 GWP token = 1 kWh

Was sind die Hauptmerkmale des Projekts?

Grün



Die Rohstoffe sind zu 100 % natürlich und reduzieren den weltweiten CO2-Fußabdruck

Flexibel



Die Rohstoffe sind zu 100 % natürlich und reduzieren den weltweiten CO2-Fußabdruck

Sicher



Es belastet die Umwelt nicht, im Gegensatz zu einem Kernkraftwerk, einer Kohlemine, einem Wasserkraftwerk oder einem Kohle- und Gaskraftwerk usw.

Legal



Wir haben die Flexibilität der Kryptowelt mit dem traditionellen Rechtssystem kombiniert, damit das Projekt legal funktioniert.

Zeit sparen



Optimale Bedingungen für den Betrieb von Bergbaumaschinen sind sofort vorhanden. Laufen raubt dir nicht deine Zeit.

Heutzutage ist es keine akzeptierte Lösung mehr, Blockchain-Technologie auf Basis fossiler Energie zu nutzen und zu warten. Wir bieten hier eine Lösung, indem wir jedem, der die Bedingungen erfüllt, erlauben, seine Mining-Maschine im Kraftwerk zu platzieren.



Wie kann eine Mining-Maschine in den Serverraum gelangen?

1.

Sie können Ihre eigene Mining-Maschine platzieren, die nur für Sie produziert

2.

Wir kaufen für die Gemeinschaft ein und betreiben, wovon alle profitieren



DER SERVERRAUM

- Sicherheit zuerst! Natürlich wird der Sicherheitsdienst auch mit bewaffneter Bewachung betraut 24/7/365. Kameras überwachen das gesamte Kraftwerk und jeden Punkt des Serverraums, den Sie überwachen können.
- Wir bieten eine Highspeed-Internetverbindung. Ein Ethernet-Kabel und 220-V-Steckdosen werden zu Ihrer Maschine geführt.
- Da mindestens 550 kW Mining-Maschinen auch im Serverraum Wärme erzeugen werden, legen wir auch besonderes Augenmerk auf die Kühl- und Ablufttechnik. Wir sorgen mit Industrieanlagen dafür, dass die Maschinen nicht überhitzen und alle ruhig schlafen können.



@greenwatt.io



greenwatt_io



www.greenwatt.io



t.me/greenwatt