

FACT SHEET

Smart Energy Token



Hintergrundinformationen

Das im Jahr 2024 gegründete Unternehmen *Smart Energy Provider Limited* mit Sitz in Hongkong wird von den beiden CEOs Dirk Delitz und Jean Pierre Hartl geführt. SET hat es sich zur Aufgabe gemacht, den globalen Energiemarkt nachhaltiger und regenerativer zu machen und dies durch innovative Entwicklungen und die Verbindung mit der Blockchain-Technologie weltweit handelbar zu machen. Der Token mit nachhaltiger Effizienz: SET ist die **erste Kryptowährung**, die grünen Strom produziert und ihn als Kryptowährung mit neuester und patentgeschützter Technik vermarktet.

Nach fast drei Jahren Entwicklungsarbeit hat das Entwicklerteam eine neuartige Windturbine entwickelt, welche in Leistung und Design neue Maßstäbe setzt. Nach Abschluss aller Berechnungen und entsprechender Strömungssimulationen wurde im April 2024 das Patent für diese Anlage eingereicht. Nicht zuletzt aufgrund der Nachteile, wie z.B. Infraschall, Vogelschlag, teure Gestehungskosten sowie niedrige Energieausbeute bzw. Ineffizienz, stehen Windräder seit langem in der Kritik. In einigen Ländern, wie z.B. Frankreich werden derzeit keine neuen Anlagen genehmigt. Dank seiner innovativen Windturbinen-Technologie, konnte das Unternehmen Smart Energy Provider die starken Defizite der aktuellen Windräder-Generation beheben und sieht sich damit als Gamechanger auf dem Energiemarkt. Sämtliche Entwicklungsarbeit wurde bis zum heutigen Tag aus eigenen Mitteln finanziert. So entstand die Idee der stromgedeckten Kryptowährung SET, welche durch die enorme Effektivität der Anlage jedes Jahr um einen von Faktor 10-20 wachsen kann.

Vorteile für Unternehmen

- bis zu 40-fach weniger Windräder/-turbinen erforderlich (bei gleicher produzierter Leistung)
- niedrigere Produktions- und Erstellungskosten
- kein Infraschall, kein Vogelschlag
- Generatoren sind am Boden verbaut, dadurch einfacher zu warten und verbesserte Statik
- Nutzung von kinetischer Energie und Thermik
- Nutzung von Wind aus kinetischer Energie ab 3 m/s (ca. 10 km/h)
- Umrüstung von bestehenden Windrädern auf neue Technologie möglich
- bei Umrüstung aller bestehenden 30.500 Windrädern in Deutschland, wäre autarke Stromversorgung ohne anderweitige Energieformen möglich

Vorteile für Verbraucher

- günstige Zugangswege zu grünem Strom
- dauerhafte Preisstabilität
- Transparenz und sichere Abwicklung durch Blockchain-Technologie

FACT SHEET

Smart Energy Token



Zahlen & Fakten (Stand: August 2024)

Firma:	Smart Energy Provider LLC
Webseite:	www.smart-energy-token.com/de
Gründung (Gesellschaft):	März 2024
Launch (SET):	31.08.2024 (Börsengang)
Gründer & GF:	Dirk Delitz, Jean Pierre Hartl
Sitz:	Hong Kong
Geschäftsmodell:	patentgeschützte Technologie zur Stromgewinnung aus Wind
Zielgruppe 2B:	Unternehmen, Stromkonzerne, Privatkunden (Stromverkauf) Privatinvestoren, institutionelle Investoren, Family Offices (Investment)

Pressekontakt

prBote – brand communication

Hr. Tahssin Asfour

asfour@pr-bote.de

030 417 639 09