

21.06.2018

## **WIRSOL beteiligt sich an Dienstleister für die industrielle Revolution**

### **ScutiX entwickelt Solar- und Windparks mit angeschlossenen Rechenzentren**

Frankfurt/Waghäusel. Neue Geschäftsmodelle auf Blockchainbasis, Kryptowährungen oder Anwendungen der künstlichen Intelligenz und Rendering benötigen immer größere Computer- und Rechenkapazitäten. Dies führt zu einem immens hohen Stromverbrauch in den jeweiligen Rechenzentren und zu entsprechend hohen Kosten. Im Zusammenhang mit konventioneller Stromerzeugung entsteht damit auch eine enorme Umweltbelastung. Dieses Problem vor allem der Blockchain- und Kryptobranche wird künftig das Frankfurter Start-up ScutiX lösen. Das Unternehmen bietet autarke Infrastrukturlösungen zur Erzeugung von umweltfreundlicher Rechenleistung an.

Der Projektierungsdienstleister WIRSOL gehört zu den Mitgründern und Investoren von ScutiX. Auf der Worldblockchainsummit in Frankfurt am 25. Juni um 17 Uhr wird die weltweit einmalige Infrastrukturlösung von WIRSOL-Geschäftsführer Peter Vest erstmals öffentlich vorgestellt.

Die WIRSOL Geschäftsführer Peter Vest und Markus Wirth gehören als Energieexperten zum Beraterkreis des Managementteams um CEO Aydonat Atasever. Der erfolgreiche Internetunternehmer hat schon mehrere Unternehmen, gegründet und eines seiner erfolgreichen E-Commerce Investments verkauft. Gemeinsam mit den Mitgründern hat er die Idee zu ScutiX entwickelt.

„Wir befinden uns an der Schwelle zu einer erneuten industriellen Revolution. Die Idee der umweltfreundlichen, unabhängigen und kostengünstigen Erzeugung von Rechenleistung ist daher bahnbrechend. Sie liefert für die beiden Zukunftsaufgaben der Menschheit, Digitalisierung und Klimaschutz, eine herausragende technische und wirtschaftliche Problemlösung“, erklärt Markus Wirth.

Der Stromverbrauch, beispielsweise für das Mining von Kryptowährungen, steigt exponentiell an. So überstieg im November 2017 der Stromverbrauch des Bitcoin-Netzwerks die von der Republik Irland verbrauchte Strommenge. ScutiX wird künftig Solar- und Windparks mit hochverfügbarer Stromproduktion, Speichern und angeschlossenen Rechenzentren planen, entwickeln und bauen. Eine solche ScutiX-Farm soll über rund 20 Megawatt Stromerzeugungsleistung und 10.000 Recheneinheiten mit patentierter Technologie für hohe Rechenleistung verfügen. Diese

bereitgestellte Rechenleistung kann dann von Unternehmen zu langfristig wettbewerbsfähigen Preisen für ihre innovativen Geschäftsmodelle genutzt werden.

## Weitere Informationen:


[www.scutix.com](http://www.scutix.com)

<https://frankfurt.worldblockchainsummit.com/>

## Pressekontakt

Jürgen Scheurer | Tel.: 07254 / 92187-35 | [presse@wirsol.de](mailto:presse@wirsol.de) | [www.wirsol.com](http://www.wirsol.com)

## Über WIRSOL

 WIRSOL ist eine Marke der WIRCON GmbH. Der Energiedienstleister WIRCON GmbH wurde im Dezember 2013 mit der Motivation gegründet, erneuerbare Energieprojekte zu entwickeln, zu bauen und zu betreiben. Im Fokus der WIRCON-Gruppe stehen Wind- und Photovoltaik-Großprojekte, Photovoltaik-Kleindachanlagen für Privatkunden, Photovoltaik-Großdachanlagen für vorwiegend gewerbliche Kunden sowie die nachhaltige Betriebsführung von Erneuerbare Energieanlagen der vorstehenden Erzeugungsarten. Hierbei wird sich die WIRCON-Gruppe mit Dietmar Hopp als einem starken langfristig orientierten Gesellschafter im Hintergrund den zukünftigen Herausforderungen der dezentralen Energieerzeugung, Energiespeicherung, des Energiemanagements, Energiebezugs und der Direktvermarktung von Energie stellen. WIRSOL ist stets an neuen Projekten zu Entwicklung und Bau von Anlagen im Bereich der Erneuerbaren Energien interessiert.

**WIRCON GmbH** | Schwetzingen Straße 22-26 | 68753 Waghäusel | Deutschland  
HR: AG Mannheim HRB 718322 – Sitz Waghäusel | Deutschland – GF: Dr. Peter Vest | Markus Wirth |