

## **Wircon Gruppe übergibt britische Projekte an Boom Power Ltd.**

London: Freitag, 12. März 2021

Die Wircon Gruppe übergibt den britischen Zweig der Gruppe, Wirsol Energy Ltd., geschlossen in das neu gegründete Unternehmen Boom Power Ltd. und wird zukünftig den Fokus verstärkt auf den europäischen, US-amerikanischen und australischen Markt legen. Boom Power Ltd. wurde von Mark Hogan, einem ehemaligen Gesellschafter von Wirsol Energy UK und Australien, gegründet, um in erster Linie den britischen Markt mit Lösungen für erneuerbare Energien zu bedienen.

"Ich bin unglaublich stolz auf unsere Errungenschaften und sehr dankbar für die Gelegenheit, in den vergangenen sechs Jahren als Geschäftsführer für Wirsol Energy UK und seit unserem Markteintritt vor vier Jahren in Australien tätig gewesen zu sein", resümiert Mark Hogan.

"Während wir zukünftig als Boom Power eigenständig Projekte in Großbritannien realisieren wollen, werden wir Wircon weiterhin bei den bereits gemeinsam initiierten Projekten unterstützen. Das betrifft vor allem die Entwicklung von Cleve Hill, dem größten Solarpark in Großbritannien. Ich bin sehr optimistisch, was die Zukunft und unser weiterhin gemeinsames Hauptziel angeht: Wir streben eine CO<sub>2</sub>-neutrale Zukunft an. Ich wünsche daher Wircon alles Gute für die zukünftigen Unternehmungen."

Matthias Brückmann, Geschäftsführer der Wircon GmbH, kommentiert: "Da wir uns auf unsere Aktivitäten in Kontinentaleuropa, den USA und Australien konzentrieren, möchten wir Mark Hogan und seinem Team für ihre harte Arbeit und ihr Engagement für die Wircon Gruppe danken. Ich wünsche dem britischen Team alles Gute und viel Erfolg für den weiteren Weg."

### **Über Boom Power Ltd.**

Boom Power kombiniert erstklassige Technologie mit branchenführender Expertise, um internationale Solar-Infrastrukturprojekte zu realisieren. Seine Ambitionen untermauert Boom Power durch die Bildung langjähriger Partnerschaften mit einem Hauptziel - im Gleichgewicht mit der Natur zu arbeiten, Energie nachhaltig zu gewinnen und die Welt für zukünftige Generationen zu gestalten.



Die fünf grundlegenden Aspekte, die das Unternehmen anstrebt, sind:

- Beitrag zu einer nachhaltigen Wirtschaft durch die Produktion von Erneuerbarer Energie
- Erhaltung unseres Heimatplaneten durch einen umweltfreundlichen und biodiversen Ansatz
- Einsatz neuester Technologien, um die Umsetzung bahnbrechender Projekte zu gewährleisten
- den ökologischen Fußabdruck des Landes zu verringern
- Aufbau von Partnerschaften mit Gleichgesinnten, um gemeinsam die Reduzierung unseres ökologischen Fußabdrucks zu beschleunigen

### **Über Wircon GmbH**

Als globale Unternehmensgruppe für erneuerbare Energien arbeiten wir eng mit unseren Kunden und Partnern zusammen, um konsequent in qualitativ hochwertige Anlagen für Erneuerbare Energien zu investieren und diese zu entwickeln. Seit unserem Markteintritt im Jahr 2013 liegt unser Fokus auf der Entwicklung und dem Bau von Utility-Scale-Solaranlagen für Stromversorger und zahlreiche Investoren an nationalen und internationalen Standorten.

Wir glauben, dass Solarenergie die wichtigste erneuerbare Energiequelle und der Schlüssel zu nachhaltigen Investitionen ist. Das Potenzial ist groß und Investitionen in die solare Infrastruktur sind wirtschaftlich sinnvoll. Wir sind stolz darauf, Teil der internationalen Bemühungen zu sein, die den Übergang zu sauberer Energie anführen, um die Welt für zukünftige Generationen zu gestalten und unseren ökologischen Fußabdruck zu reduzieren.

### **Vollständig integrierte Lösungen**

Wir verbinden unseren Wissensschatz aus Projekten von über 1.200 MWp mit unserem Engagement, um langfristig über unser umfassendes Serviceangebot Exzellenz und Sicherheit zu liefern. Unser langjähriges, erfahrenes Team arbeitet mit einer Wachstumsorientierung und unternehmerischer Denkweise und vereint nahtlos Know-how über alle Branchenkomponenten hinweg, von der Beratung über die Entwicklung in der Frühphase, die Vermögensanalyse, das Baumanagement, das Asset Management bis hin zu operativen Dienstleistungen.