

**Wirsol Energy Pty Ltd.**

201 / 39 East Esplanade

Manly | NSW | 2095

**Phone** +61 (0)284 599 700

**Email** [info@wirsol.com.au](mailto:info@wirsol.com.au)

**Web** [www.wirsol.com.au](http://www.wirsol.com.au)

16. November 2018

## **Die Solarparks Gannawarra und Wemen sind in Betrieb**

### **Projekte erweitern Stromerzeugungskapazität in Australien um 170 MW erneuerbare Energie**

- WIRSOL erweitert sein Solar-Portfolio in Australien um weitere 170 Megawatt (MW)
- Die Inbetriebnahmeprüfungen für den Gannawarra Solarpark (60 MW), im Nordwesten von Victoria, wurden erfolgreich abgeschlossen.
- Der Wemen Solarpark ist bereits angeschlossen. Mit 110 MW gehört er zu den größten in Victoria betriebenen Solarparks.
- Die beiden Projekte werden im Jahr rund 52.100 Haushalte in Victoria mit regenerativer Energie versorgen.

Waghäusel/Sydney. WIRSOL Energy Pty Ltd (WIRSOL), die australische Tochter der WIRCON-Gruppe, gibt die Fertigstellung des Gannawarra Solarpark-Projekts bekannt. Der 60-Megawatt-Solarpark arbeitet unter voller Auslastung, seit die australische Energiebehörde AEMO attestiert hat, dass alle Inbetriebnahmeprüfungen erfolgreich bestanden wurden.

Darüber hinaus hat das bisher größte Solarprojekt von WIRSOL, die Wemen Solar Farm, innerhalb von nur elf Monaten mit der Stromerzeugung begonnen. In dieser Zeit wurden in verschiedenen Bereichen über 600 Arbeitsplätze geschaffen. RCR Tomlinson, als EPC-Auftragnehmer, der für den Bau des Solarpark verantwortlich ist, hat den Meilenstein der ersten Erzeugung fristgerecht erreicht. Die Inbetriebnahme soll zum Jahresende erfolgen. Für 110 MW Leistung werden über 319.000 Module auf einer Fläche von fast 700 Hektar installiert. Die Wemen Solar Farm ist damit einer der größten Solarparks in Victoria.

Die beiden Projekte zusammen werden genug Energie liefern, um ungefähr 52.100 Haushalte in Victoria mit sauberem, nachhaltigem Strom zu versorgen. Dadurch wird der Ausstoß von ca. 390.000 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr vermieden. Die Regierung von Viktorien hat sich dazu verpflichtet, den Staat als Vorreiter im Bereich der erneuerbaren Energien zu etablieren. Die Solarparks Wemen und Gannawarra sind ein weiterer Schritt um diese Verpflichtung zu erfüllen, eine saubere Energiezukunft zu schaffen.

Neben der Fertigstellung der beiden Solarparks hat WIRSOL mit der planmäßigen Errichtung des Gannawarra Energy Storage System (GESS), dem im Gannawarra Solarpark integrierten Tesla-Powerpack-Speicher mit 25 MW/50 MWh, einen weiteren bedeutenden Meilenstein erreicht. Das Projekt unterstreicht die Position als führender Entwickler von erneuerbaren Energien auf dem australischen Markt.



**Wirsol Energy Pty Ltd.**

201 / 39 East Esplanade

Manly | NSW | 2095

**Phone** +61 (0)284 599 700

**Email** [info@wirsol.com.au](mailto:info@wirsol.com.au)

**Web** [www.wirsol.com.au](http://www.wirsol.com.au)

Die Eigentümer von GESS, WIRSOL und Edify Energy haben hohe regulatorische und technische Hürden bewältigt, um das erste Batteriespeichersystem zu entwickeln, mit dem ein bestehender Solarpark umgerüstet wurde. Die Anlage ist von großer Bedeutung für die Netzstabilisierung in der Region.

„WIRSOL hat sich als marktführender, integrierter Dienstleister für Solarparks in Australien endgültig etabliert. Wir werden weiter mit innovativen Projekten dazu beitragen, dass Australien seine Ziele beim Ausbau der Erneuerbaren Energien erreichen kann“, erklärt Peter Vest, Geschäftsführer der WIRCON-Gruppe.

Mark Hogan, Geschäftsführer von WIRSOL, kommentiert: „Wir freuen uns, zwei entscheidende Meilensteine im Gannawarra Solarpark erreicht zu haben. Das Gesamtprojekt und die Art und Weise, wie es sich entwickelt hat, sind einzigartig in der Branche. Damit wurden Maßstäbe für zukünftige Projekte gesetzt. Wir sind in der Lage, die Bereitstellung von Energie zu Spitzenzeiten zu optimieren, um die Kapazität über den gesamten Tagesablauf bereitzustellen.“

Hogan ergänzt: „Wir sind stolz darauf, einen wichtigen Beitrag zu dem Ziel beizutragen, Victoria als Vorreiter im Bereich der erneuerbaren Energien zu etablieren. Zwei der größten Projekte des Bundesstaats sind jetzt in Betrieb. Dies unterstreicht auch unsere Mission, bis zum Jahr 2020 in Australien mehr als ein Gigawatt Solarenergie bereitzustellen. Der Ausbau von Solaranlagen und die Speicherung der Solarenergie, sind Eckpfeiler für nachhaltige und bezahlbare, saubere Energie, die derzeit weltweit, insbesondere in Australien, offensichtlich in Reichweite ist.“

Bruce James, Interim CEO und Executive Director von RCR Tomlinson, sagt dazu: „RCR ist stolz darauf, die Solarpark-Projekte von Gannawarra und Wemen für WIRSOL pünktlich fertiggestellt zu haben. Diese Projekte knüpfen an die Erfolge von RCR in Bezug auf die Errichtung hochmoderner Solarstromanlagen an.“

### **Über Wirsol Energy Pty Ltd:**

WIRSOL Energy Pty Ltd ist seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 2013 ein wichtiger Akteur auf dem Markt für Erneuerbare Energien. Als Tochterunternehmen der WIRCON Group in Deutschland gegründet, um integrierte erneuerbare Energiesysteme zu entwickeln, zu bauen und zu betreiben, gehört es heute zu den Marktführern in Australien.

WIRSOL ist der Mehrheitseigentümer des Gannawarra Solar Farm und Miteigentümer des Gannawarra Energy Storage Systems mit Edify Energy. WIRSOL Energy Pty Ltd hat sich aufgrund seiner hoch entwickelten Kompetenzen ausgezeichnet, insbesondere bei der



**Wirsol Energy Pty Ltd.**

201 / 39 East Esplanade

Manly | NSW | 2095

**Phone** +61 (0)284 599 700

**Email** [info@wirsol.com.au](mailto:info@wirsol.com.au)

**Web** [www.wirsol.com.au](http://www.wirsol.com.au)

Auswahl hochwertiger Standorte, der Erleichterung der Netzwerkverbindung, der Sicherstellung von Abnahmevereinbarungen und der Einrichtung von Entwicklungsfinanzierungen. Das australische Büro von WIRSOL befindet sich in Manly, New South Wales, einem Vorort von Sydney, der sich rasch zum australischen Solarstandort entwickelt.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [www.wirsol.com.au](http://www.wirsol.com.au).

