

PRESSEMITTEILUNG - PADCON / CLIMAGY

Mittwoch, 20. Mai 2020

PADCON GEHT PARTNERSCHAFT MIT DEUTSCHEM SOLARSPEZIALISTEN EIN

Die Firmen PADCON GmbH und Climagy GmbH schließen eine strategische Partnerschaft, um PV Anlagen vor PID zu schützen und so die Erträge langfristig zu sichern. In einer engen Zusammenarbeit streben die beiden Unternehmen an, neue Photovoltaikanlagen vor Inbetriebnahme und bereits bestehende Anlagen nachträglich mit PADCON Float Controller zu bestücken, um den Wirkungsgrad der Anlagen auf höchstem Niveau zu halten und neue Standards zu definieren.

Kolitzheim, Deutschland: Die PADCON GmbH, spezialisiert auf die Entwicklung und Implementierung von Anti-PID Lösungen (Potential Induced Degradation), hat sich mit der Climagy GmbH, einem deutschen Entwickler und Betreiber von Solarprojekten, zusammengeschlossen. Ziel der Partnerschaft ist es, die Performance von degradierten Photovoltaikanlagen wieder zu erhöhen und den PID Effekt auf Neuanlagen von Beginn an zu verhindern. Dadurch werden die Erträge und Renditen der Anlagen optimiert und konstant hochgehalten. „Wenn wir gegen das PID-Problem präventiv handeln und die Solarkraftwerke schützen, bevor die Modulschäden auftreten, steigern wir deren Effizienz erheblich und tragen so grundsätzlich zur Senkung der Stromgestehungskosten bei“, erklärt Constantin Wenzlik, Geschäftsführer der PADCON GmbH.

Die Climagy GmbH entwickelt, realisiert und betreibt klimafreundliche Solarkraftwerke und verfügt über 100 Solarprojekte in Deutschland. Mit dem Start der Partnerschaft werden in allen bestehenden Assets sukzessive Float Controller integriert, um die bereits von PID betroffenen Module auf ihre Nennleistung zurückzuführen. Des Weiteren werden die zukünftigen Solarprojekte standardmäßig von Beginn an mit der Float Controller-Technologie ausgestattet. „Mit der PADCON gewinnen wir einen Partner, der sich über Jahre ein Know-how auf diesem Gebiet aufgebaut hat, von dem wir nun gemeinsam profitieren“, so Günther Blank, Projektentwickler der Climagy. „Die Float Controller-Technologie garantiert uns stabile und hohe Renditen.“

Über PADCON GmbH:

Die PADCON GmbH (Member of HOCH.REIN Group) ist spezialisiert auf die Entwicklung und Implementierung von PID Lösungen. Die Float Controller-Technologie ermöglicht es, PID auf PV Anlagen einfach wie wirkungsvoll zu stoppen und die betroffenen Module erfolgreich zu regenerieren. Dieses Know-how ermöglicht es die Erträge von bereits degradierten PV-Anlagen wieder auf das Ausgangsniveau zurück zu heben.

Seit 2011 wird die Float Controller Technologie fortlaufend entwickelt. Mit der Erfahrung von über 3.000 installierten Anti-PID-Produkten zählt die PADCON GmbH zu den Marktführern in diesem Segment.

Weitere Informationen unter www.padcon.com.

PRESSEMITTEILUNG - PADCON / CLIMAGY

Mittwoch, 20. Mai 2020

Über Climagy GmbH:

Die Climagy GmbH entwickelt, realisiert und betreibt seit 2007 Solarkraftwerke in Deutschland, um mit emissionsfreier und umweltfreundlicher Elektrizität dem Klimawandel entgegen zu treten. Climagy GmbH verfügt über zahlreiche Solarkraftwerke, die mit ihrer Biodiversität den Artenschutz in Deutschland fördern. Mit mehr als hundert Solarprojekten, die Climagy und seine Partner in die Realisierung gebracht haben, treibt das Unternehmen die Energiewende aktiv voran und ebnet den Kohleausstieg und den Weg zu einer Energieversorgung durch erneuerbare Energien.

Weitere Informationen: www.climagy.de.