

Mit den RCT Power CESS Speichern nutzen Sie Ihre Energie, wenn Sie sie am meisten benötigen. Die sicheren und langlebigen LFP-Batteriesysteme RCT Power CESS 200 DC und RCT Power CESS 900 AC sind für kommerzielle und industrielle Anwendungen konzipiert: von der Steigerung des solaren Eigenverbrauchs über die Lastspitzenkappung (Peak Shaving) bis ...

Mobile-App (RCT Power Manager Installer) auf dem Smartphone oder Tablet installieren. Die URL der RCT Power GmbH ist darin bereits festgelegt. oder Im Web-Interface <https://web.rct-power-manager> aufrufen. Der folgende Bildschirm erscheint: Neuen Installateur erstellen wählen. Firmenname und E-Mail eingeben.

Die RCT Power GmbH gibt bekannt, dass Prof. Dr. Peter Fath im August in die Geschäftsführung eintritt. Prof. Dr. Peter Fath wird neben Dr. Eric Riland und Thomas Hauser zusätzlichlicher Geschäftsführer der RCT Power GmbH. Mit seiner umfassenden Erfahrung und Expertise wird Fath die künftige Wachstumsstrategie des Unternehmens weiter ...

Constance, October 2024 - RCT Power has exceeded the magic threshold of 10GWh total storage capacity delivered with the delivery of a further 50 large storage systems to the USA in August 2024. The sharp rise in global demand for storage solutions from RCT Power continued in the summer months of June to August, with incoming orders of over 2GWh ...

Die RCT Power GmbH gibt bekannt, dass Prof. Dr. Peter Fath im August in die Geschäftsführung eintritt. Prof. Dr. Peter Fath wird neben Dr. Eric Riland und Thomas Hauser zusätzlichlicher Geschäftsführer der RCT Power GmbH. Mit ...

Hersteller: RCT Power Solarranch Artikel-Nr.: XXX Batterietyp: Hochvolt Lithium Nettokapazität: 6,9 kWh Phasen: 3 Garantie: 10 Jahre Modulares Batteriespeichersystem RCT Power Battery 7.6 Die Batterie von RCT ist eine ressourcensparende und sichere Lösung für den Einsatz in privaten Wohngebäuden. Das modulare System ge

Die RCT Power GmbH ist Hersteller von Wechselrichtern und stationären Speicherlösungen für private Wohngebäude. Der Firmensitz ist in Konstanz am Bodensee. Hier arbeitet ein erfahrenes Expertenteam aus dem Bereich Leistungselektronik an innovativen Lösungen für eine bessere und langfristige Nutzung der Solarenergie.

Seit Januar 2023 ist Eric Riland als zweiter Geschäftsführer zuständig für Vertrieb und Finanzen beim Stromspeicherhersteller RCT Power GmbH. Die Ausweitung der Kapazitäten und die Absicherung der Verfügbarkeit stehen ganz oben auf seiner Agenda.

