

7. OFF-GRID Expo + Conference

TechDay am 2. Dezember 2020

Am Tag vor Beginn der OFF-GRID Expo + Conference, bieten einige Unternehmen Produkttrainings im Tagungscenter der Messe Augsburg an. Die Teilnahme daran ist kostenfrei und bedarf einer Voranmeldung.

Klicken Sie für Details zu den einzelnen Trainings auf den jeweiligen Anbieter.

Programmübersicht

09:00	Produkttraining 1*	Produkttraining 2*	Produkttraining 3*
11:30	Pause		
12:00	Studer Innotec SA Deutsch	Victron Energy BV	Alliance for Rural Electrification
14:30	Pause		
15:00	Studer Innotec SA Englisch	Solar Cooling Engineering UG Universität Hohen- heim und Phaesun GmbH	Produkttraining 9*
17:30			

* Verfügbare Slots. Bieten Sie als Aussteller eine Produktschulung an!
 Die Anmeldeunterlagen finden Sie unter:

www.off-grid-expo.de/aussteller/anmeldung-tech-day

TechDay am 2. Dezember 2020

Schulungsdetails

Stand: 09.09.2020

STUDER INNOTEK



Inhalte der Schulung

Zuverlässigkeit in batteriebasierten Systemen ist das Hauptziel der Firma STUDER INNOTEK. Erfahren Sie, wie Sie die richtige Architektur finden und die besten Komponenten auswählen, die die längste Lebensdauer der Installation gewährleisten. Entdecken Sie die neue Reihe intelligenter Wechselrichter-Ladegeräte von Studer und ihre neue Philosophie im Umgang mit den Energiesystemen von morgen. Unbegrenzte Flexibilität und eine Reihe von Tools und Services, mit denen Profis ihren Kunden den besten Service bieten können.

Rue des Casernes 57
1950 Sion
Schweiz

<http://www.studer-innotek.com>
serge.remy@studer-innotek.com
+41 (0)27-2056080

Victron Energy BV



Inhalte der Schulung

Informieren Sie sich während der Produktschulung über die neuesten Insider-Informationen der Firma Victron Energy!

Neben grundlegender Systeminformationen, werden Sie zusätzlich in das spezielle Thema: *„Wie kann ein Generator automatisch gestartet und gestoppt werden“* eintauchen.

Dazu wird das Hauptthema *„Überwachung des gesamten Systems“* diskutiert, wobei verschiedene Optionen aufgezeigt werden, um die Nachfrage der Kunden zu bedienen.

Nach Präsentation der neuesten Updates werden Ihre individuellen Fragen im Rahmen einer Diskussion beantwortet.

De Paal 35

1351 JG-Almere-Haven

Niederlande

<http://www.victronenergy.com>

bhopman@victronenergy.com

Alliance for Rural Electrification



Inhalte der Schulung

Warum sollte man einem Industrieverband für netzunabhängige erneuerbare Energien beitreten?

Das Vertrauen ihrer Mitglieder und Partner hat die Alliance for Rural Electrification (ARE) in den letzten 14 Jahren zur Nummer eins der internationalen Wirtschaftsverbände im Bereich der dezentralisierten erneuerbaren Energien (DRE) gemacht. Besuchen Sie die ARE-Produktschulung auf der OFF-GRID Expo + Konferenz, um mehr über die ARE selbst, ihre Aufgabenbereiche sowie ihre Position und Relevanz im DRE-Sektor zu erfahren.

Ziel der Alliance for Rural Electrification ist es, den Zugang zu sauberer Energie in Afrika, APAC und Lateinamerika und der Karibik zu fördern. ARE baut eine nachhaltige dezentralisierte Industrie für erneuerbare Energien für das 21. Jahrhundert auf, aktiviert Märkte für erschwingliche Energiedienstleistungen und schafft lokale Arbeitsplätze und integrative Volkswirtschaften. Mit der Stärke und dem Engagement von 150 Mitgliedern weltweit setzt sich ARE dafür ein, die Marktbedingungen für netzunabhängige erneuerbare Energien zu verbessern, und fördert die Geschäftsentwicklung seiner Mitglieder durch Marktinformationen, politische Unterstützung, B2B- und B2F-

Veranstaltungen und gezielte Marketingansätze.

Rue d'Arlon 69-71

1040 Brüssel

Belgien

<https://www.ruralelec.org>

d.mohapatra@ruralelec.org

+32 (0)2709-5525

**Solar Cooling Engineering UG,
Universität Hohenheim und Phaesun GmbH**



Inhalte der Schulung

SelfChill Solare Kühlsysteme, die für die lokale Produktion geeignet sind:

- Entwurf von solarbetriebenen Kühlsystemen für verschiedene Anwendungen, wie z.B. Lager-
räume, Milchtanks, Eisbereiter und Kühlschränke.
- Beschreibung der SelfChill-Komponenten und wie sie in die eigene lokale Produktion integriert
werden können.

Blumenstraße 21

73257 Köngen

Deutschland

<http://www.selfchill.org>

info@solar-cooling-engineering.com

Der OFF-GRID Tech Day findet im Tagungcenter der Messe Augsburg statt.

Messe Augsburg
Am Messezentrum 5
86159 Augsburg

Ansprechpartner

Günter Armbruster

T +49 821-2572-111

guenter.armbruster@messeaugsburg.de