

EINLADUNG ZUM SMA REGIONAL-TREFF AM 18. JANUAR 2018



SMA lädt Sie herzlich ein, am 18. Januar 2018 in Neuhofen an der Ybbs die neuesten technologischen Entwicklungen, Produkte und Lösungen kennenzulernen. Ein High-light der Veranstaltungen ist die Vorstellung des neuen, kleinen dreiphasigen Wechselrichters Sunny Tripower 3.0-6.0.

Es erwartet Sie außerdem ein Einblick in weitere, neue SMA Entwicklungen. Lernen Sie zudem das SMA Partnerprogramm kennen – dieses bietet ausgewählten Fachhandwerksbetrieben spezielle Qualifizierungsmöglichkeiten und aktive Unterstützung im Markt. Ein detaillierter Praxisworkshop zur Konfiguration und Inbetriebnahme der effizienten SMA Power+ Lösung rundet die Veranstaltung ab. In kleinen Gruppen nehmen Sie einen Wechselrichter, die SMA Modul-Optimierer TS4-R und den Sunny Home Manager 2.0 in Betrieb und konfigurieren die Geräte für den optimalen Anlagenbetrieb.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.
Ihre SMA Solar Technology AG

IHRE ANMELDUNG

Online unter:
www.SMA-Partner.de/RTA

Oder:
Dieses Anmeldeformular ausfüllen und einfach an Partnerprogramm@SMA.de oder **+49 561 9522-4777** senden

PROGRAMM AUF DER RÜCKSEITE

 **Anmeldefax:** +49 561 9522-4777
Anmeldung per E-Mail: Partnerprogramm@SMA.de

Ihre Firmendaten

Name, Vorname

Firma

Straße

PLZ/Ort

Land

Telefon

E-Mail

- Gerne möchte ich zu neuen Technologien, Produkten und Services der SMA Technology AG auf dem Laufenden gehalten werden und erkläre mich einverstanden, zukünftig diese per E-Mail zu erhalten. Ich kann der Zusendung von Informationen jederzeit widersprechen.
- Gerne möchte ich zu neuen Technologien, Produkten und Services der SMA Technology AG per Telefonanruf auf dem Laufenden gehalten werden und erkläre mich einverstanden, dass die SMA Solar Technology AG zu diesem Zweck die genannte Telefonnummer werktags zu den üblichen Geschäftszeiten verwenden darf. Ich kann der Kontaktaufnahme per Telefon jederzeit widersprechen.

Datum, Unterschrift

SMA REGIONAL-TREFF

Veranstaltungsbeginn um 9:00 Uhr, Veranstaltungsende ca. 18:00 Uhr



THEMEN

Praxisworkshop – Inbetriebnahme und Konfiguration der SMA Power+ Lösung

Die SMA Power+ Solution vereint effiziente SMA Wechselrichter-Technologie und clevere Moduloptimierung zu einem kostengünstigen Gesamtpaket. Die Integration des neuen Sunny Home Managers 2.0 ergänzt das System optimal. Damit erzielen Sie höchste Solarstromerträge und profitieren vom geringstmöglichen Installationsaufwand. Erfahren Sie wichtige Details zu den einzelnen Komponenten des abgestimmten Lösungspakets. In dem dreistündigen Workshop steht die praktische Inbetriebnahme und Konfiguration der neuen SMA Wechselrichter und der Komponenten der modulnahen Leistungselektronik (TS4-R Optimierer) im Fokus. Dabei werden die in Betrieb genommenen Demo-Anlagen zusätzlich in das SMA Energiemanagement mit Hilfe des Sunny Home Managers 2.0 eingebunden. Nutzen Sie die Gelegenheit, an den SMA Schulungssystemen die Inbetriebnahme der gesamten Systemlösung praktisch durchzuführen und erhalten Sie dabei hilfreiche Tipps und Tricks von den technischen Trainern für Ihren Arbeitsalltag.

Der neue dreiphasige Wechselrichter – Sunny Tripower 3.0-6.0 inklusive Smart Connected

Lernen Sie den neuen Sunny Tripower 3.0-6.0 als zukünftigen Nachfolger des erfolgreichen Sunny Tripower 5000-12000TL kennen. Er ist noch einfacher, ertragreicher und komfortabler. Zudem gibt es diesen dreiphasigen Wechselrichter demnächst auch in einer 3 und 4 kW-Variante. Er ist außerdem ideal geeignet für den Betrieb mit TS4-R-Modulen, den Retrofit-Einsatz und bietet Ihnen und Ihren Kunden darüber hinaus eine große Auswahl an Netzsystemdienstleistungen.

Die SMA Energy+ Lösung – Energie intelligent steuern und speichern und damit Stromkosten sparen

Mit dem Einsatz intelligenter Energiemanagement-Lösungen von SMA wird der Haushalt automatisch mit noch mehr umweltfreundlicher Solar-Energie versorgt. Nach einer kurzen Vorstellung der aktuell möglichen Anwendungsszenarien für Privathaushalte, möchten wir mit Ihnen in den Dialog kommen. Welche Anwendungsszenarien würden Sie gerne mit unseren Produkten erfüllen? Was erwarten Sie im Rahmen der Energiemanagementlösungen in Zukunft von SMA? Wir freuen uns auf einen anregenden Austausch mit Ihnen!

Sunny Tripower CORE1 – Innovationen mit Kostensenkungspotenzial für gewerbliche PV-Anlagen

Der weltweit erste frei stehende String-Wechselrichter für dezentrale Aufdach- und Freiflächenanlagen ermöglicht durch sein bahnbrechendes Design eine bis zu 60 % schnellere Installation. Gleichzeitig sinken mit diesem Gerät die Gesamtbetriebskosten. In diesem Vortrag erfahren Sie welche Funktionalitäten, Innovationen und technologische Kreativität zur Systemkostenreduktion beim Sunny Tripower CORE1 beitragen.

ennexOS – die neue Energiemanagementplattform von SMA

In Kombination mit einem komplett neuen Sunny Portal optimiert der Data Manager M die Kommunikation, Überwachung und Steuerung von Solar-Anlagen mit bis zu 25 SMA Geräten. Basierend auf der neuen Energiemanagement- & IoT-Plattform ennexOS von SMA löst der Data Manager M den SMA Cluster Controller S nicht nur ab, sondern erweitert dessen Funktionsportfolio deutlich. Er eignet sich perfekt als professionelle Systemschnittstelle für Energieversorger, Direktvermarkter, Servicetechniker und Anlagenbetreiber, um neue Geschäftsmodelle auf dem zukünftigen Energiemarkt zu erschließen. In diesem Vortrag erhalten Sie eine Übersicht über die neuen Möglichkeiten.

SMA Speicherlösungen – Ein Mehrwert für jede PV-Anwendung

SMA entwickelt permanent neue Lösungen im Bereich der Batteriewechselrichter für Niedervolt- und Hochvoltbatterien. Liegt Ihr Fokus auf dem Einsatz von SMA Speicherlösungen im Eigenheimbereich? Dann erfahren Sie in diesem Programmpunkt, in welchen weiteren Segmenten SMA erfolgreich Speicherlösungen anbietet. Beispielsweise stellen wir Ihnen den Sunny Tripower Storage 60 vor. Mit diesem Gerät können Sie flexible und skalierbare Systemlösungen zur Spitzenlastkappung und weitere Anwendungen realisieren.

Transparenz bei PV-Batteriesystemen – Effizienzleitfaden für PV-Speichersysteme

Bisher erschweren fehlende Standards zur Bewertung der energetischen Performance von PV-Batteriesystemen den Vergleich der am Markt erhältlichen Produkte. Ab sofort können durch standardisierte Labortests Speichersysteme, unabhängig von der Dimensionierung und Topologie, analysiert und verglichen werden. Erhalten Sie innerhalb dieser Präsentation einen Überblick zu den gängigsten Systemen, den wichtigsten Effizienz-Einflussfaktoren sowie zu den Messergebnissen der SMA Speichersysteme.

Das SMA Partnerprogramm stellt sich vor

Den Anforderungen im Markt gerecht zu werden, heißt für Sie und Ihr Unternehmen, sich permanent weiterzubilden und das PV-Geschäft aktiv voranzutreiben. Das SMA Partnerprogramm unterstützt Sie dabei, den Herausforderungen im Markt professionell zu begegnen: durch regelmäßige Informationen und praxisnahe Schulungen, mit qualitativ hochwertigen Produkten und innovativen Systemlösungen. Qualität, Weiterbildung und attraktive Vorteile bilden dabei die Grundlage des Miteinander, von dem Sie als Partner profitieren können.

TERMIN UND ORT

Donnerstag, 18. Januar 2018

Relax Resort Kothmühle, Kothmühle 1, 3364 Neuhofen an der Ybbs, Österreich

Veranstaltungsbeginn: um 9:00 Uhr, Veranstaltungsende ca. 18:00 Uhr