

## SEMINARPROGRAMM

1. Quartal 2013

Seite 1 von 2

Datum	Art der Schulung
29.01.2013 10 - 13 Uhr	<b>Ihre Unabhängigkeitserklärung – Eigenverbrauchslösungen für eine sonnige Zukunft</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wie rechnet sich der Eigenverbrauch</li> <li>▪ Steigerung des Eigenverbrauchs ohne Speicherlösung</li> <li>▪ Steigerung des Eigenverbrauchs mit Speicherlösung</li> <li>▪ Erläuterung der 70%-Regelung</li> <li>▪ Konkrete Beispiele zum Eigenverbrauch: Bedarfsanalyse und Vorschläge</li> </ul>
29.01.2013 14 - 17 Uhr	<b>50,2 Hz Umrüstung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erläuterung der 50,2 Hz Umrüstpflcht</li> <li>▪ die verschiedenen Prinzipien der Umrüstung</li> <li>▪ welche Geräte werden nach welchem Prinzip umgerüstet?</li> <li>▪ Zuweisung von neuen, festen Abschaltgrenzen</li> <li>▪ Softwareupdate mit dem Ziel der kontinuierlichen Reduktion der Einspeiseleistung ab 50,2 Hz</li> <li>▪ Organisation der Umrüstungen</li> </ul>
06.02.2013 9 - 17 Uhr	<b>KACO Wechselrichter für Anlagen bis 100 kW</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vorstellung der Firma KACO new energy</li> <li>▪ Schwerpunkt: neue Niederspannungsrichtlinie - Forderungen und Auswirkungen auf die Anlagenplanung</li> <li>▪ Änderungen im EEG 2012</li> <li>▪ Eigenverbrauchsoptimierung mit KACO Powador-priwatt</li> <li>▪ Die trafolose Powador 00-Serie: Powador 3200-9600 inklusiv aktueller Anpassungen wegen Niederspannungsrichtlinie</li> <li>▪ Die traflosen Drehstromwechselrichter der Powador TL3-Serie</li> <li>▪ Auslegung: Einführung und Beispiele unter besonderer Berücksichtigung von Multistringgeräten</li> <li>▪ Die galvanisch getrennte Powador 02-Serie: Powador 2002-6002</li> <li>▪ Kurzüberblick Monitoring</li> <li>▪ Schwerpunkt: Anlagenauslegung (z.B. mit Powador PV-pilot)</li> <li>▪ Wechselrichter-Unterscheidungsmerkmale und KACO Erfolgsbausteine</li> </ul>
05.03.2013 9 - 17 Uhr	<b>Praxiskurs KACO Wechselrichter</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sicherheitseinweisung</li> <li>▪ Alle Powador Wechselrichter bis 10 kVA können praktisch angeschlossen und in Betrieb genommen werden</li> <li>▪ Die traflosen Drehstromwechselrichter der Powador TL3-Serie und galvanisch getrennten Drehstromwechselrichter der Powador TR3-Serie</li> <li>▪ Installation und Test von KACO Sym-Bus</li> <li>▪ Installation und Inbetriebnahme KACO Powador XP 100</li> <li>▪ Installation und Inbetriebnahme KACO Powador Argus</li> <li>▪ KACO Powador 2002 - 6002 mit und ohne Erdung des PV-Generators</li> </ul>

## SEMINARPROGRAMM

1. Quartal 2013

Seite 2 von 2

### Teilnahmebedingungen

Unsere Seminare sind für unsere Kunden kostenlos.

Bitte melden Sie sich mit dem beiliegenden Anmeldeformular, per Brief oder Fax für die von Ihnen gewünschte Veranstaltung an. Die Anmeldungen werden entsprechend ihrem Eingang berücksichtigt. Sollte die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht werden, behalten wir uns vor, die Veranstaltung abzusagen. Bei zu großer Teilnehmerzahl werden wir Ihnen einen Ausweichtermin anbieten.

Verbindlich ist Ihre Anmeldung durch unsere Bestätigung. Sollte die Veranstaltung, für die Sie sich angemeldet haben, nicht zustande kommen, werden Sie spätestens 5 Tage vorher informiert. Bei unentschuldigtem Nichterscheinen zum Seminar, müssen wir leider für jeden nicht anwesenden Seminarteilnehmer einen Unkostenbeitrag in Höhe von € 50,- zzgl. MwSt. berechnen.

Anmeldeschluss ist jeweils 14 Tage vor der Veranstaltung.

### **Veranstaltungsort:**

KACO new energy GmbH  
74172 Neckarsulm

Nach der Seminaranmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit allen Details zur Veranstaltung.

## ANMELDEFORMULAR SEMINARE

FIRMA

TEILNEHMER

ANSCHRIFT

PLZ, ORT

TELEFON

TELEFAX

E-MAIL

Hiermit melde ich mich / wir uns für folgende Produktschulung an:

- 29.01.2013 Eigenverbrauchslösungen für eine sonnige Zukunft
- 29.01.2013 50,2 Hz Umrüstung
- 06.02.2013 KACO Wechselrichter für Anlagen bis 100 kW
- 05.03.2013 Praxiskurs KACO Wechselrichter

DATUM

UNTERSCHRIFT

BITTE AN UNTENSTEHENDE ADRESSE SCHICKEN ODER PER FAX AN: 07462 / 946 307 - 90