# **PIKO BA System - Zertifizierung**

vom 16. bis 17. Oktober 2013

eine Veranstaltung von



Energie aus Wind und Sonne

Am Bahnhof 20 Tel.: 04608 - 6781 24983 Handewitt Fax: 04608 - 1663 www.ews.sh info@ews.sh





## Veranstaltungsort: KOSTAL Industrie Elektrik GmbH, Lange Eck 11, 58099 Hagen

Das Wissensseminar PIKO BA System vermittelt neben den Grundlagen zum Eigenverbrauch und zur Energiespeicherung insbesondere Fachwissen zur Planung und Installation des gesamten Systems sowie zum Servicekonzept. Das DC-DC-System besteht aus einer HOPPECKE Batterie mit bewährter Blei-Gel-Technologie und 11,6 kWh Gesamtkapazität, einem dreiphasigen KOSTAL-Wechselrichter mit 2 MPP-Trackern sowie einem Stromsensor zur phasenkonformen Einspeisung des Solarstroms.

## Mittwoch, 16. Oktober 2013

- 14:00 Uhr 18:00 Uhr Schulung
- 16:00 Uhr 17:00 Uhr Werksbesichtigung
- Nach der Schulung gemeinsames Abendessen

#### Donnerstag, 17. Oktober 2013

- 09:00 Uhr 16:00 Uhr Schulung
- Inklusive Mittagessen (12:00 Uhr bis 13:00 Uhr)

## Seminarinhalte

- Begrüßung & Vorstellungsrunde
- Unternehmenspräsentation
- Grundlagen Eigenverbrauch
- Vorstellung des PIKO BA Systems
- Grundlagen Bleisäurebatterien
- Montage und Inbetriebnahme des PIKO BA Systems
- Betrieb und Bedienung
- Service und Garantie
- Demontage und Recycling
- Diskussionsrunde / Feedback





# Wichtiger Hinweis

Das PIKO BA System erfüllt grundsätzlich die Anforderungen zur Förderung von stationären Batteriespeichersystemen in Verbindung mit einer Photovoltaikanlage in Deutschland gemäß dem KfW-Programm 275 Erneuerbare Energien "Speicher". Zur Gewährung der von der KfW geforderten 7-jährigen Zeitwertersatzgarantie vom Batteriehersteller HOPPECKE müssen jedoch die folgenden Voraussetzungen erfüllt werden:

- Online-Registrierung des Systems auf der KOSTAL-Homepage
- Installation des Systems durch einen Installateur, der vorher am WissensSeminar PIKO BA System in Hagen teilgenommen hat (Nachweis per Teilnahmezertifikat).