

# PIKO BA System - Zertifizierung

vom 16. bis 17. Oktober 2013

eine Veranstaltung von

# KOSTAL

in Kooperation mit



# EWS

*Energie aus Wind und Sonne*  
GmbH & Co. KG

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).