

Weitere Veranstaltungen und Informationen

EWS
Fachgroßhandel seit 1985

Am Bahnhof 20 - 24983 Handewitt
Telefon: +49 (0) 4608-6781 | Fax: -1663
www.pv.de | seminare@pv.de

Das Seminarangebot von *EWS*

► kompass



Bitte vermerken Sie Ihr Interesse im Anmeldeformular auf der Rückseite. Wir informieren Sie zeitnah über die Termine und Veranstaltungsorte, sobald eine Mindestteilnehmerzahl in Ihrer Region erreicht ist.

Geplante Sondertermine wie **Werksbesichtigungen** werden rechtzeitig in unserem Newsletter **Profi-NEWS** und auf www.pv.de veröffentlicht.

Zusätzlich bieten auch die von uns vertretenen Hersteller **produktbezogene und praxisorientierte Seminare** an. Weitere Information zu diesem Kursusangebot erhalten Sie auf den Internetseiten unserer Partner. Die Links zu den entsprechenden Seiten finden Sie im EWS Partner-Login.



Auf einen Blick



Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung und hoffen, Sie bei einem oder mehreren Seminaren begrüßen zu dürfen.

Anmeldung ►►►

Ich interessiere mich für Ihr Seminarangebot.
Bitte merken Sie die u. g. Personen für folgende Seminare vor*:

Die Seminargebühr beträgt – sofern nicht anders angegeben – 50 € pro Person und wird mit der nächsten Bestellung wieder gutgeschrieben.

Seminar:	Interesse:
Photovoltaik-Basisseminar	<input type="checkbox"/>
Photovoltaik-Intensivseminar	<input type="checkbox"/>
Profi-NEWS	<input type="checkbox"/>
Wertschöpfung durch Solarstrom	<input type="checkbox"/>
Speicherlösungen – Auswahl und Anwendung	<input type="checkbox"/>
Produktschulung bei folgendem Hersteller:	
KfW-Speicherzertifizierung bei folgendem Hersteller:	

Ich bitte um Unterstützung bei der Hotelreservierung.

Firma _____ / _____

1. Teilnehmer _____ 2. Teilnehmer _____

Anschrift _____

Telefon, E-Mail _____

* Wir merken Sie für einen Termin in Ihrer Region vor und lassen Ihnen rechtzeitig eine Einladung zukommen. Diese enthält alle notwendigen organisatorischen Details (z. B. Seminarbeginn, Seminarort, Adresse, Anfahrtsplan etc.). Anmeldeschluss ist jeweils 2 Wochen vor der Veranstaltung. Jede Anmeldung wird unter Berücksichtigung freier Plätze verbindlich gebucht und per E-Mail eine Woche vor Seminarbeginn bestätigt.

Stand: 09/2020



pv.de
Die besten Marken unter einem Dach

Neue Ziele
Neue Wege
Neue Energien

EWS
Fachgroßhandel seit 1985

Photovoltaik Theorie & Praxis

Für: Bauleiter, Planer, Vertriebsmitarbeiter

Photovoltaik Fachthemen

Für: Geschäftsführer, Vertriebsmitarbeiter

Photovoltaik Fachthemen

Für: Geschäftsführer, Vertriebsmitarbeiter, Planer

PV-Basisseminar

Inhalt

Technische, planerische, wirtschaftliche und vertriebliche Grundlagen der Photovoltaik sowie allgemeine Informationen zu Netzanschlüssen und Wechselrichtern.

Voraussetzungen

Elektrotechnisches Grundverständnis



Profi-NEWS Seminar

Inhalt

Informationen zu aktuellen und zukünftigen Entwicklungen auf dem Photovoltaik-Markt und dem Produkt-/Leistungsspektrum von EWS, darüber hinaus Einblicke in aktuelle technische, wirtschaftliche und rechtliche Rahmenbedingungen. Freuen Sie sich auf hochkarätige Fachvorträge unserer Lieferanten, die mit eigenen Referenten vor Ort sein werden.



Wertschöpfung durch Solarstrom

Inhalt

Rechtliche, technische sowie wirtschaftliche Rahmenbedingungen zur Eigennutzung von Solarstrom unter Berücksichtigung von Lastmanagement und Speicherlösungen sowie einer erfolgreichen Vertriebsargumentation.

Voraussetzungen

Kaufmännisches und elektrotechnisches Grundwissen der Photovoltaik



PV-Intensivseminar

Inhalt

Schulung für Fortgeschrittene zur Auslegung von Photovoltaik-Anlagen inkl. Dachflächen- und Verschattungsanalyse, Modulverlegung, Gestell- und Wechselrichterauslegung, Wind- und Schneelastberechnung sowie Ertragsprognose und Wirtschaftlichkeitsberechnung.

Voraussetzungen

Fortgeschrittene Kenntnisse der Photovoltaik, z. B. durch Besuch unseres PV-Basisseminars

Speicherlösungen – Auswahl und Anwendung

Inhalt

Basisschulung zu den Grundlagen, der richtigen Wahl und der Auslegung unterschiedlicher Speicherkonzepte sowie Wartung und Service. Tipps zur Optimierung des Eigenverbrauchs und zur Wirtschaftlichkeitsberechnung.

Voraussetzungen

Kaufmännisches und elektrotechnisches Grundwissen der Photovoltaik