# Optimierte Nutzung von Photovoltaik-Strom

dena-anerkannt

#### **KURSINFO**

Das Seminar "Optimierte Nutzung von Photovoltaik-Strom" behandelt das Zusammenwirken von Solarstromanlagen und Batteriespeicher mit Bezug auf Wohngebäude und Nichtwohngebäude. Es macht Planer mit einer komplexen Gebäudesystemtechnik, als auch ausführende Installateure mit der Vielzahl von Komponenten vertraut.

Zielgruppe: Planer, Elektrotechniker, Energieberater und ausführende Installateure

## **THEMENÜBERBLICK**

- Systemtechnik und -konzepte zur Speicherung von Solarstrom
- Vergleich der am Markt erhältlichen Batteriesysteme
- Batterieauslegung in Wohngebäuden mit Elektrofahrzeugen und Wärmepumpen
- Batterieauslegung in Gewerbebetrieben
- Zusammenwirken verschiedener Komponenten

### **TERMINE**

Tageskurs	Zeiten	Kosten
28.11.2024 - 28.11.2024	Do 09.00 - 16.15 Uhr	195 €

### WAS NOCH WICHTIG IST

#### Online-Buchung

Nach Absenden Ihrer Kursbuchung erhalten Sie eine Bestätigungsmail mit allen Details Ihrer Buchung. Sie buchen dabei **ohne Risiko**, denn Sie können innerhalb von 14 Tagen ohne Begründung Ihre Anmeldung widerrufen.

Die Bezahlung des Kurses erfolgt **auf Rechnung**. Wir senden Ihnen die Rechnung ca. zwei bis vier Wochen vor Kursbeginn per Post zu.

#### Seminarort

ELBCAMPUS Kompetenzzentrum Handwerkskammer Hamburg Zum Handwerkszentrum 1 21079 Hamburg

# FINANZIELLE FÖRDERUNG

#### Weiterbildungsbonus

Der Hamburger Weiterbildungsbonus unterstützt Hamburger bei der beruflichen Weiterbildung. Wir informieren Sie gern über die Förderbedingungen.

#### Handwerkskarten-Rabatt

Inhaber einer Handwerkskarte der Handwerkskammer Hamburg und deren Mitarbeiter erhalten 5% Rabatt auf die Lehrgangskosten, sofern die Buchung und Rechnungsabwicklung über die Firma erfolgt.

## **KONTAKT**

Rufen Sie uns an, schreiben Sie uns oder vereinbaren Sie einen persönlichen Beratungstermin.

Telefon: 040 35905-777 weiterbildung@elbcampus.de

Beratungszeiten:

Montag - Donnerstag 8.00 - 16.30 Uhr Freitag 8.00 - 16.00 Uhr