

# PV- PHOTOVOLTAIK

## Praxisschulung Zusatz Speicherlösungen

### Was erwartet Sie bei dem Kurs PV- Photovoltaik – Praxisschulung Zusatz Speicherlösungen

Nehmen Sie am Kurs teil, um die Fähigkeiten zu erwerben, die Sie für die Montage und Einrichtung von Batteriespeichersystemen benötigen.

Vermittlung von Theorie und Praxis der Funktion von Speichersystemen (Batterie) und deren Möglichkeiten, um als Fachkraft diese nach den anerkannten Regeln der Technik installieren, prüfen und in Betrieb nehmen zu können.

Der Inhalt umfasst:

- Auswahl der geeigneten Betriebsmittel
- Vorschriften und Normen
- Inbetriebnahme und Prüfung und Konfiguration der Batteriespeichersysteme
- Einblick in die Fehlersuche

### Wissenswertes zum Kurs PV- Photovoltaik – Praxisschulung Zusatz Speicherlösungen

In diesem Modul wird auf den neuesten elektrischen Betriebsmittel - Hybrid & Inselwechselrichter sowie Lithium Ionen Speicher geschult bzw. gearbeitet.

In diesem Kurs erlernen sie die praktische fachmännische Inbetriebnahme und Konfiguration.

### Zielgruppe

Die Zielgruppe sind in der Regel Fachkräfte aus Elektrounternehmen.

Elektrotechniker:innen, bereits tätige Monteure/Monteurinnen, Konstrukteur:innen mit Schwerpunkt Elektroinstallation, Haustechniker:innen mit sehr guten Elektrotechnik-Kenntnissen.

### Voraussetzungen

Fundierte elektrotechnische Kenntnisse werden vorausgesetzt.

Falls sie noch keine Erfahrung mit PV-Anlagen haben, empfehlen wir den Kurs [PV- Photovoltaik Planen von PV-Anlagen](#) zu absolvieren.

Falls sie noch keine Erfahrung mit der Inbetriebnahme und Montage von PV-Anlagen haben, empfehlen wir den Kurs [PV- Photovoltaik Praxisschulung](#) zu absolvieren.

Wohin dein Bildungsweg auch führt.  
Wir begleiten dich.

Kurs-Anmeldung und weitere Informationen im Internet auf [www.bfi-ooe.at/kurs/1428](http://www.bfi-ooe.at/kurs/1428) sowie telefonisch bei der BFI-Serviceline unter **0732 / 6922 6922**.

