

Sonnenstrom
mit System



in Kooperation mit



TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

AUSBILDUNG MIT SYSTEM.

Photovoltaik Service- und Wartungstechniker
mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

Gutachter für Photovoltaikanlagen (TÜV)

Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)
(im Rahmen der Ausbildung Elektrotechnisches Basiswissen)

Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EffT)

Ausbildung Speicher-Experte
(TÜV Rheinland Akademie)



Werden Sie Experte mit TÜV-Abschluss!

Um nachhaltig Erfolg in Ihrem Geschäft zu sichern, sind Know-how und Kompetenz die entscheidenden Faktoren. Damit wir unseren Fachpartnern die besten Möglichkeiten für eine erstklassige Fortbildung ermöglichen können, bieten wir in Kooperation mit der TÜV Rheinland Akademie TÜV-zertifizierte Schulungen an.

Wer einen Abschluss mit TÜV-Zertifizierung vorweisen kann, ist klar im Vorteil. Sie können bei Kunden mit einem bekannten und anerkannten Siegel nicht nur Ihre Kompetenz im Photovoltaikhandwerk unterstreichen, sondern Sie schaffen auch eine hervorragende Basis für Ihre erfolgreichen Beratungsgespräche.

Ihre Fortbildungswege

Mit den TÜV-zertifizierten Lehrgängen und dem durchdachten Schulungssystem des IBC SOLAR Competence Centers erweitern Sie Ihre Geschäftsfelder und vertiefen professionell Ihr Wissen mit zusätzlichen Qualifikationen.

Hierzu bieten wir Ihnen folgende Schulungsgänge an:

- Photovoltaik Service- und Wartungstechniker mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation
- Gutachter für Photovoltaikanlagen (TÜV)
- Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) (im Rahmen der Ausbildung Elektrotechnisches Basiswissen)
- Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EffT)
- Ausbildung Speicher-Experte (TÜV Rheinland Akademie)



Ausbildung zur EuP und EffT

Teilnahmevoraussetzungen:

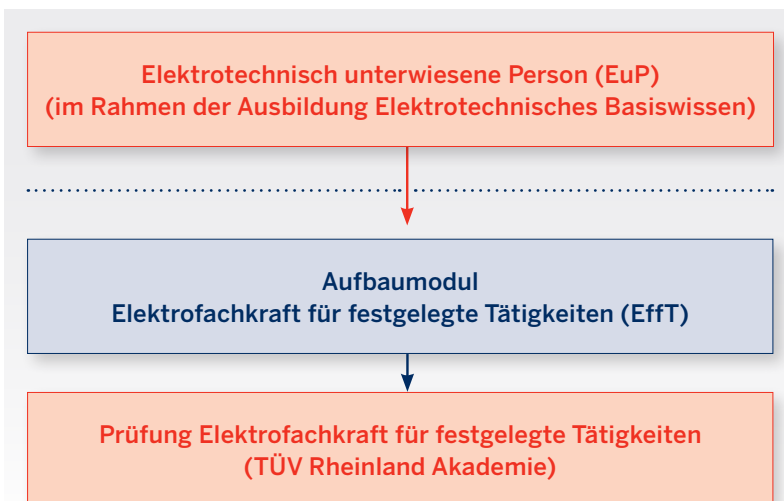
Für die Ausbildung zur EuP gibt es keine bestimmten Zugangsvoraussetzungen. Zur Teilnahme an dem Aufbaumodul zur EffT ist das Absolvieren der EuP-Weiterbildung, eine abgeschlossene Berufsausbildung* oder eine gleichwertige berufliche Tätigkeit Voraussetzung.

Was ist eine EuP?

Eine elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP) ist eine Person, die „durch eine Elektrofachkraft über die ihr übertragenen Aufgaben und möglichen Gefahren bei unsachgemäßem Verhalten unterrichtet und erforderlichenfalls angeleitet sowie über die notwendigen Schutzeinrichtungen und Schutzmaßnahmen belehrt wurde.“ Nach erfolgreicher Ausbildung darf die EuP unter Aufsicht einer Elektrofachkraft tätig werden.

Was ist eine EffT?

Die Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EffT) ist eine Person mit Zusatzqualifikationen im Bereich Elektrotechnik. Diese zusätzliche Qualifikation muss in der Theorie und Praxis nachgewiesen werden und schließt mit einer schriftlichen Prüfung ab. Nach der theoretischen Ausbildung bei IBC SOLAR muss der Teilnehmer im Unternehmen praktisch für die elektrotechnisch festgelegten und wiederkehrenden Arbeiten von einer Fachkraft eingewiesen werden. Diese dürfen dann eigenständig ausgeführt werden.



Ihre Bausteine für elektrotechnisches Fachwissen

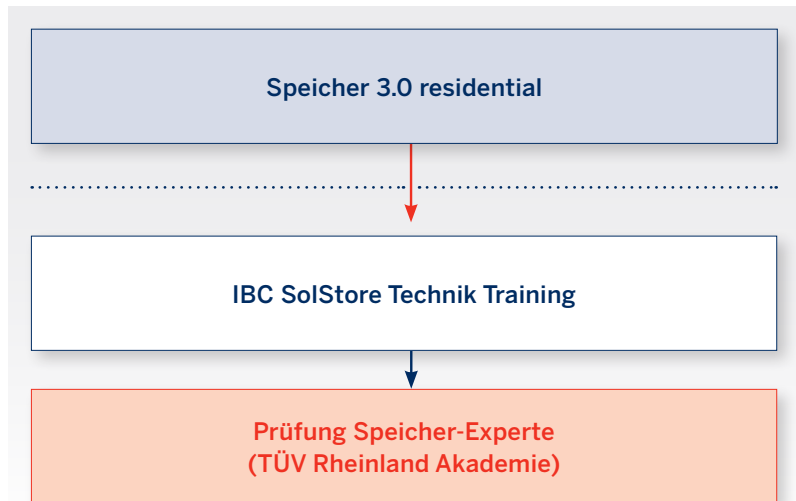
Und wie funktioniert das in der Praxis?

»Schnell und nah am beruflichen Alltag im IBC SOLAR Competence Center weiterbilden.«

* § 5 der Handwerksordnung erlaubt Handwerksbetrieben, Fremdgewerke auszuführen, wenn sie mit dem eigenen Gewerk zusammenhängen oder dies wirtschaftlich ergänzen.

Ausbildung Speicher-Experte TÜV

Solarstromspeicher sind auf dem Vormarsch. Experten gehen davon aus, dass die Batteriespeicher bald gängiger Bestandteil jeder Photovoltaik-Anlage sein werden. Kein Wunder, denn die nützlichen Solarspeicher sind ein weiterer Schritt auf dem Weg in die Unabhängigkeit vom Stromversorger. Mit der Ausbildung zum Speicher-Experten machen Sie sich fit für neue Vertriebswege.



Ihr schneller Weg zum Speicher-Experten



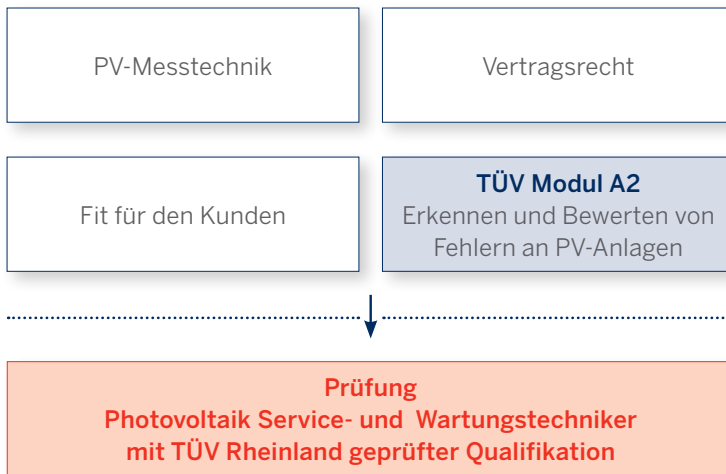
Mit dem Service- und Wartungstechniker durchstarten!

Beginnen Sie Ihre TÜV-zertifizierte Ausbildung mit dem Service- und Wartungstechniker. Sie erhalten wichtiges Wissen für das rasant wachsende Geschäftsfeld zur Wartung und Instandhaltung von Photovoltaikanlagen und lernen im Beratungsgespräch noch überzeugender aufzutreten.

Die abgelegte Prüfung ist die beste Basis für weitere Qualifizierungen. Denn Sie steigen direkt bei Ihrem Wissensstand ein und überspringen bereits bekannte Module.

Flexibler Ablauf der Schulung

Da viele Betriebe unterschiedliche Zeitfenster haben, können Sie die 4 Seminare über 12 Monate verteilt in beliebiger Reihenfolge besuchen, bevor Sie Ihre Prüfung ablegen. So können Sie den zeitlichen Ablauf Ihrer Ausbildung individuell selbst festlegen. Wir bieten zahlreiche Seminartermine an, sodass es zu keinen Engpässen kommt.



Ihre Bausteine zum Photovoltaik Service- und Wartungstechniker

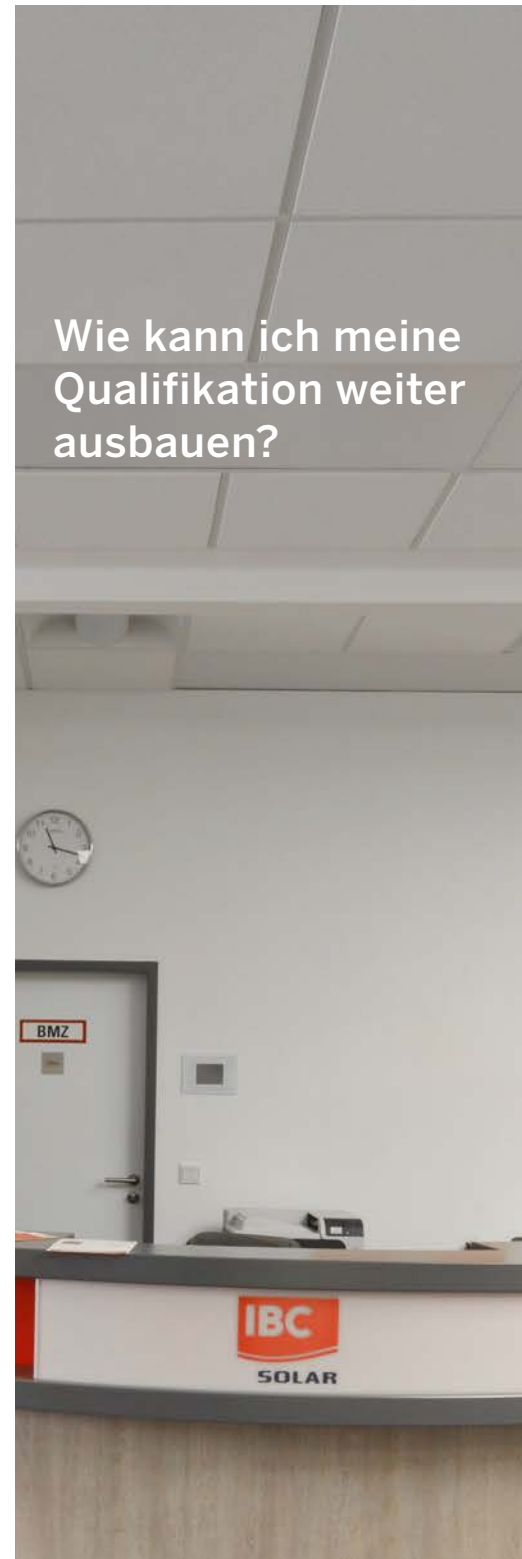
Zugangsvoraussetzungen

- 12 Monate Berufserfahrung/Praxis im Photovoltaikhandwerk
- Elektrotechnische Grundkenntnisse

Als Nachweis der erfüllten Zugangsvoraussetzungen genügt eine schriftliche Bestätigung des Geschäftsführers/-inhabers.

Die Prüfungen werden von der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle PersCert TÜV abgenommen. Nach erfolgreicher Prüfung erhalten Sie Ihr Zertifikat mit einer Gültigkeit von 3 Jahren, die mit einer Fortbildung wieder um 3 Jahre verlängert werden kann. So stellen wir eine nachhaltige hohe Qualifizierung sicher.

Wie kann ich meine Qualifikation weiter ausbauen?



»Starten Sie am besten mit der zertifizierten Ausbildung zum Photovoltaik Service- und Wartungstechniker.«



Schöpfen Sie Ihr Potenzial aus

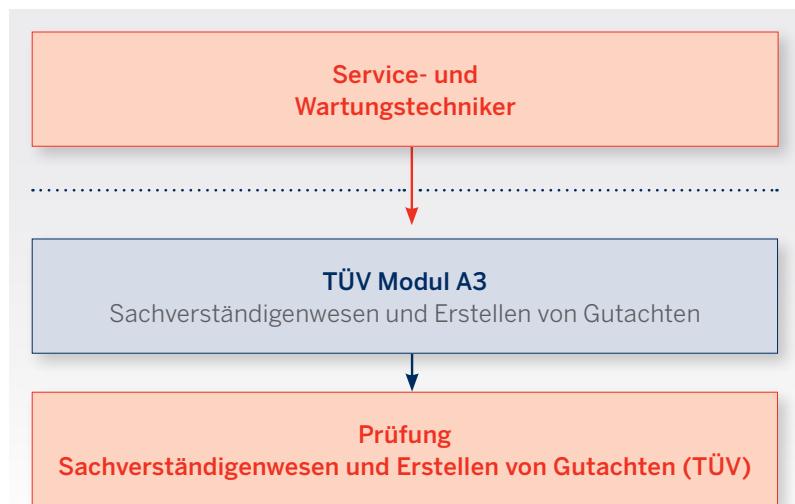
Mit der Schulung zum Gutachter für photovoltaische Anlagen vertiefen Sie zusätzlich Ihr Know-how. Als Gutachter können Sie kompetent Anlagen bewerten und professionelle Gutachten erstellen.

Schulungen, die sich Ihrem Terminplan anpassen.

Generell gilt: Sie können die TÜV-Seminare über 12 Monate verteilt besuchen, bevor Sie Ihre Prüfung ablegen. So bestimmen Sie den zeitlichen Umfang selbst. Haben Sie ein Seminar bereits besucht, müssen Sie dies nicht für einen weiteren Abschluss wiederholen. Dadurch ergeben sich handfeste Vorteile: Geprüfte Service- und Wartungstechniker benötigen für den Abschluss lediglich noch das TÜV Modul A3.

Das IBC SOLAR Competence Center empfiehlt

Wählen Sie den verkürzten Weg: Als Service- und Wartungstechniker benötigen Sie jeweils nur das TÜV Modul A3, um zur Prüfung zum Gutachter zugelassen zu werden. Gehen Sie den effizienten Weg und sparen Sie wertvolle Zeit und Geld!



Ihr schneller Weg zum Gutachter

Zugangsvoraussetzungen

- ⚡ 12 Monate Berufserfahrung/Praxis im Photovoltaikhandwerk
- ⚡ Elektrotechnische Grundkenntnisse

Als Nachweis der erfüllten Zugangsvoraussetzungen genügt eine schriftliche Bestätigung des Geschäftsführers/-inhabers.



Sonnenstrom
mit System

IBC SOLAR AG

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Telefon +49 (0) 95 73-92 24 792

Telefax +49 (0) 95 73-92 24 111

Competence-Center@ibc-solar.de

www.ibc-solar.de