

PV-Anlagen fachgerecht prüfen

DEKRA zertifizierte/r Schadenbewerter/in für Photovoltaikanlagen (PV-Anlagen)¹



Mit unserer Personenzertifizierung bestätigen wir Ihre Kompetenz als Schadenbewerter/in für Photovoltaikanlagen.

Ihr Nutzen

Als zertifizierter Schadenbewerter für Photovoltaikanlagen belegen Sie glaubhaft, dass Sie Schäden und Mängel an PV-Anlagen erkennen und damit professionell umgehen können.

Mit Ihren fundierten Kenntnissen über geltende Normen, Elektro-, Installations- und Messtechniken sowie Ertragsberechnungen und möglicher Schäden sorgen Ihre Überprüfungen dafür, dass die Anlagen viele Jahre sicher und wirtschaftlich laufen.

Sie sind dadurch ein zuverlässiger und wichtiger Partner

für Ihre Auftraggeber und können langfristig erfolgreich in diesem Bereich tätig sein.

Unsere Experten überprüfen und bestätigen Ihre fachliche Kompetenz in einem transparenten, unabhängigen Verfahren mittels speziell für diesen Bereich entworfener Fragen und Aufgaben.

Unsere Zertifizierung richtet sich an berufserfahrene Diplom-Ingenieure der Elektrotechnik und der Haus- und Versorgungstechnik sowie an Meister und staatlich geprüfte Techniker im Elektrohandwerk mit Berufserfahrung, die als Schadenbewerter für PV-Anlagen tätig sein wollen.

Ihre Vorteile

Mit einer DEKRA Personenzertifizierung verfügen Sie über einen neutralen Nachweis, der die nötigen Kompetenzen und Qualifikationen für Ihre tägliche Arbeit bestätigt. Das Vertrauen sowohl bei Kunden als auch bei Geschäftspartnern wird gesteigert. Zeigen Sie, dass Sie mit den Anforderungen des Marktes optimal Schritt halten können und erlangen Sie dadurch einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil gegenüber anderen Marktteilnehmern.

Zulassungsvoraussetzungen

Der Antragsteller muss folgende Voraussetzungen erfüllen:

- **Abgeschlossenes Studium an einer Technischen Universität oder Fachhochschule (Elektrotechnik / Feinwerktechnik)**
- und
- **Nachweis einer mindestens 3-jährigen praktischen Tätigkeit innerhalb der letzten 5 Jahre**
- oder
- **Abschluss als Meister oder Techniker aus dem Elektrogewerbe**
- und
- **Nachweis einer mindestens 5-jährigen praktischen Tätigkeit innerhalb der letzten 8 Jahre.**

Prüfungsthemen

- **Vorschriften, Normen, Baurecht, Regeln der Technik**
- **Halbleiter und leistungselektronische Grundlagen**

- **Planung und Errichtung**
- **Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen und Kennwerte**
- **Erkennen und Bewerten von Fehlern, Schäden, Mängeln**
- **Brandschutz und Blitzschutz**

Durchführung der Prüfung

Die Prüfung besteht aus zwei schriftlichen Teilen.

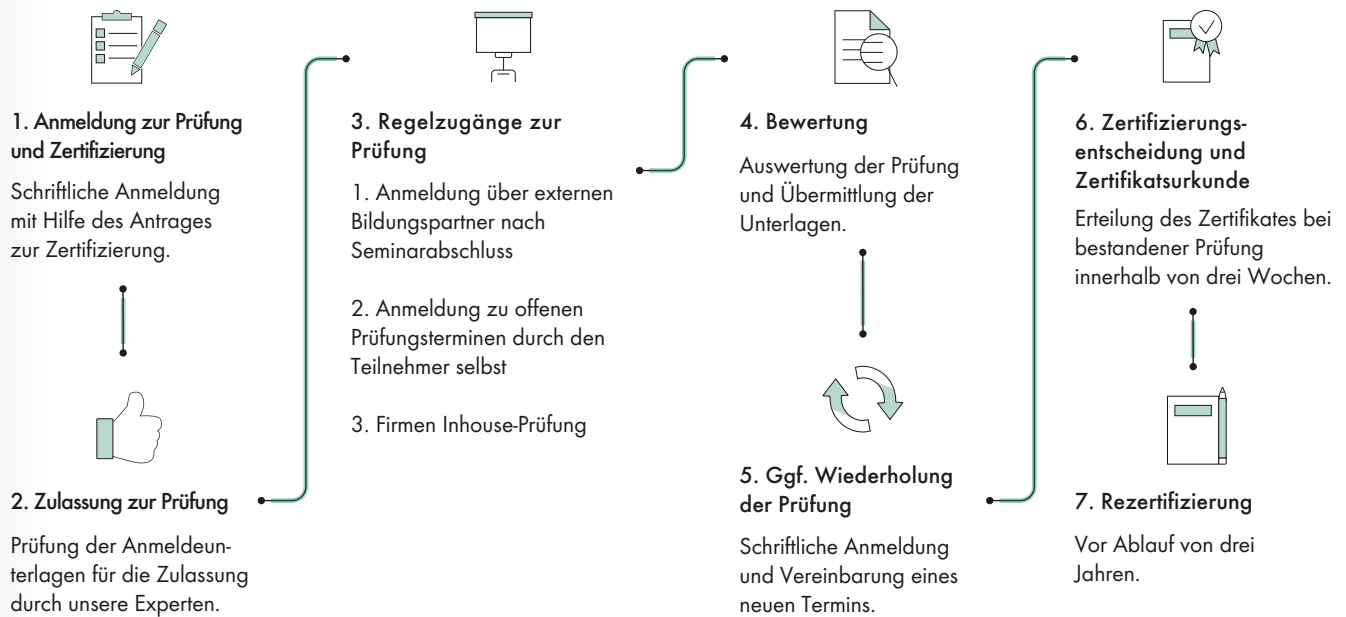
Der erste Teil dauert 60 Minuten und umfasst die schriftliche Beantwortung von Multiple Choice Fragen. Anschließend hat der Antragsteller sieben Tage Zeit, um in Heimarbeit weitere Fachfragen schriftlich zu beantworten und einzureichen. Die Gesamtprüfung gilt als bestanden, soweit mindestens 66 % der Höchstpunktzahl erreicht wurden.

Mit erfolgreichem Bestehen der Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat, welches drei Jahre gültig ist.

Um das Zertifikat auf Antrag um weitere drei Jahre zu verlängern (Rezertifizierung), muss der Zertifikatsinhaber

- **Zwei verschiedene Elektroschadenbewertungen einreichen, die während der Zertifikatsgültigkeit durch den Antragsteller eigenständig ausgearbeitet wurden**
- und
- **den Besuch geeigneter Weiterbildungsveranstaltungen von insgesamt 16 Stunden nachweisen.**

Ihr Weg zur Zertifizierung als Schadenbewerter für Photovoltaikanlagen



Sie interessieren sich für eine Personenzertifizierung als Schadenbewerter/in für Photovoltaikanlagen und möchten mehr dazu erfahren? Sprechen Sie uns an und informieren Sie sich noch heute!

¹ Ausschließlich im Interesse der besseren Lesbarkeit verzichten wir im Dokument in der Regel auf geschlechtsspezifische Doppelnennungen. Auch bei Verwendung der männlichen Form als generisches Maskulinum sind immer ausdrücklich alle Geschlechter gemeint.

DEKRA Certification GmbH

Personenzertifizierung

Alt-Moabit 59-61

10555 Berlin

Telefon +49 30 9860987-114

Mobil +49 151 18877805

Mail perszert@dekra.com

Web www.dekra.de/personenzertifizierungen