

# Fachkraft für die Reinigung von PV-Anlagen (TÜV).

## Praxis PV-Reinigung: Solaranlagen sicher und effektiv reinigen.

---

Seminar	1 Termin verfügbar	Zertifikat
Präsenz	16 Unterrichtseinheiten	

---

Seminarnummer: 17648

Stand: 07.07.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/17648>

Photovoltaikanlagen sind eine Schlüsseltechnologie der erneuerbaren Energien. Ihre optimale Leistung hängt jedoch maßgeblich von einem sauberen Modulzustand ab. Selbst leichte Verschmutzungen durch Umweltablagerungen oder anderweitige Verschmutzungen können den Ertrag spürbar mindern. Umso wichtiger ist es, dass die Reinigung nicht nur richtig, sondern auch sicher und effizient durchgeführt wird. In dieser praxisnahen Schulung setzen Sie Ihr erworbenes Wissen zur Reinigung direkt in die Praxis um. Auf realen Anlagen oder speziell vorbereiteten Freiflächenmodulen trainieren Sie den Einsatz manueller und automatisierter Reinigungstechniken. So gewinnen Sie Sicherheit im Umgang mit verschiedensten Systemen und Ausrüstungen im Berufsalltag. Profitieren Sie vom direkten Erfahrungsaustausch mit Experten und bereiten Sie sich optimal darauf vor, Ihren Kunden eine fachgerechte, leistungsoptimierende Reinigung anzubieten mit echtem Praxisbezug.


## Nutzen

- Sie wenden Reinigungsverfahren an realen PV-Anlagen sicher und effizient an.
- Sie vertiefen Ihre Kenntnisse im Einsatz von moderner Reinigungstechnik.
- Sie gewinnen Routine in Einsatzplanung, Vorbereitung und Durchführung von Reinigungsaufträgen.
- Sie steigern Ihre Fachkompetenz und Praxisroutine für professionelle Solarreinigungen.

## Zielgruppe

Solarrelevante Gewerke (z. B. Dachdecker, Zimmerer, Elektriker, Mechatroniker, Heizung-, Klima, Sanitärinstallateure), Klima- und Kältetechniker, Gebäudereiniger, Solarteure, Quereinsteiger, Anlagenbetreiber

# Voraussetzungen

Die Prüfungsinhalte, Zulassungsvoraussetzungen, Gültigkeit der Zertifizierung und weitere Details zu diesem Zertifizierungsprogramm von PersCert TÜV, der unabhängigen Personenzertifizierungsstelle von TÜV Rheinland, finden Sie auf [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com)  unter der **Programm ID 89917**.

Bei gewünschter Teilnahme an der Zertifikatsprüfung senden Sie bitte Ihre Zulassungsnachweise vor Seminarbeginn an die TÜV Rheinland Akademie. Dies ermöglicht uns, Ihre Teilnahme reibungslos zu organisieren und sicherzustellen, dass alle notwendigen Voraussetzungen erfüllt sind.

## Abschluss

### Zertifikat

Im Anschluss an das Seminar stellen Sie Ihre erworbene Kompetenz in der entsprechenden Prüfung von PersCert TÜV unter Beweis. Nach erfolgreichem Abschluss erhalten Sie das **digitale, blockchain-gesicherte Personen-Zertifikat** „Fachkraft für die Reinigung von PV-Anlagen (TÜV)“. Es ist **fälschungssicher, international anerkannt (DE/EN)** und entspricht den strengen Anforderungen der **ISO/IEC 17024** – ein Beleg für nachweislich aktuelle, unabhängige und geprüfte Kompetenz. Ihr persönliches Zertifikat unterstützt Sie und Ihr Unternehmen dabei, **Haftungsrisiken zu reduzieren, stärkt Ihre berufliche Reputation** und unterstreicht Ihre **Führungskompetenz** sowie **Ihren persönlichen Qualitätsanspruch**. Es bietet zudem eine solide Basis für Ihre individuelle Weiterentwicklung und Karriereplanung.

## Inhalte des Seminars

- Einsatzplanung, -vorbereitung und -durchführung
- Beispiel Einsatz PSA und andere Sicherheitsmethoden
- Anlagenabschaltung, Anlagendokumentation
- Bedienung von Reinigungssystemen
- Praktische Reinigung von PV-Anlagen von Dach und Boden aus (Aufdach- und Freiflächenanlagen)
- Praktische Reinigung von PV-Anlagen mit Solarreinigungsrobotersystemen
- Einsatzdokumentation
- Abschlussprüfung PersCert

## Wichtige Hinweise

Die abschließende Praxisprüfung findet an Tag 2 des Seminars direkt vor Ort in Bad Staffelstein statt.

## Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/17648> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.