 <b>TÜVRheinland®</b> Genau. Richtig.	Qualitätsmanagement Verfahrensanleitung PersCert TÜV	Nummer: PO 870/003-0111 Revision : 01 Seite : 1 von 3
---	--	---

## Antrag auf Zulassung zur Prüfung und Nachweis der Zulassungsvoraussetzungen zur Prüfung

### Sachverständiger für Photovoltaik-Anlagen (TÜV)

**Auszug aus der Prüfungsordnung:**

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung ist ein Abschluss in einem Studium der Ingenieurwissenschaften **oder** sonstigen vergleichbaren Naturwissenschaften **und** mindestens 2 Jahre Praxis an solartechnischen Anlagen,

**oder**

ein Abschluss als Bautechniker **oder** Meister in einem baurelevanten Gewerk (Dachdecker, Elektriker, Zimmerer o. ä.) **und** mind. 3 Jahren Berufserfahrung an solartechnischen Anlagen,

**oder**

sonstige Berufsabschlüsse und 5 Jahre nachgewiesene Berufserfahrung in der Planung und Installation von solartechnischen Anlagen.

### Antragsteller

\_\_\_\_\_  
Anrede/Titel

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Vorname

\_\_\_\_\_  
Anschrift

\_\_\_\_\_  
Email


### Berufsabschluss

\_\_\_\_\_  
Titel

\_\_\_\_\_  
wann/wo erworben

Bitte fügen Sie dem Antrag Kopien zum Nachweis einer der laut Prüfungsordnung geforderten Qualifikationen der erworbenen Zeugnisse/Urkunden/Zertifikate bei.



 <b>TÜVRheinland®</b> Genau. Richtig.	<b>Qualitätsmanagement</b> <b>Verfahrensanweisung</b> <b>PersCert TÜV</b>	Nummer: PO 870/003-0111 Revision : 01 Seite : 3 von 3
---	---	---

## **Schulungsnachweis**

Herr/Frau: \_\_\_\_\_

hat mindestens 80 % der Unterrichtseinheiten der Fortbildung zum Sachverständigen für Photovoltaik-Anlagen (TÜV) besucht.

Schulende Niederlassung der TÜV Rheinland Akademie : \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift: \_\_\_\_\_