

# Antrag auf Zertifizierung oder Re-Zertifizierung

zum Zertifizierten

Photovoltaiktechniker  oder Photovoltaikplaner

(nur Einmalnennung möglich)

Dieser Antrag ist für Personen die eine Personenzertifizierung entsprechend dem gültigen  
Zertifizierungsprogramm anstreben.

## Angaben zur Person (fett gedruckte Felder sind Pflichtangaben)

**Vorname**

---

**Nachname**

---

**Geburtsdatum**

---

Wohnort

**Straße/ Hausnummer:**

---

**PLZ/Ort:**

---

(Mobil-) Telefon privat:

---

Email privat:

---

Arbeitgeber/Firmensitz:

**Firmenname:**

---

**Straße/ Hausnummer:**

---

**PLZ/Ort:**

---

**Telefon Firma:**

---

**Email Firma:**

---

Rechnungsadresse ist  **Wohnort** oder  **Firmenadresse** (zutreffendes bitte ankreuzen)

Die antragstellende Person erklärt sich hiermit einverstanden, die Anforderungen für die Zertifizierung (laut dem Zertifizierungsprogramm zum Zertifizierten Photovoltaiktechniker bzw. -planer) zu erfüllen und alle benötigten Informationen, sowie die erforderlichen Details über relevante Qualifikationen bereitzustellen. Der Umgang mit persönlichen Daten erfolgt selbstverständlich vertraulich. Der Antragsteller erklärt sich jedoch zur Veröffentlichung seines Vor- und Nachnamen, sowie der Firmenanschrift, Email-Adresse und Telefonnummer auf der Liste der zertifizierten Photovoltaiktechniker bzw. -planer einverstanden. Der Antragsteller bestätigt mit der Unterschrift, dass alle Angaben wahrheitsgemäß angegeben wurden. Eine Falschmeldung führt automatisch zum Entzug des Zertifikats.

---

Datum

---

Unterschrift des Antragstellers

Dem Antrag sind die in der Folge aufgelisteten Bestätigungen bzw. Nachweise in Kopie als Anhang beizufügen. Der Antragsteller kann, im Rahmen des Zumutbaren und soweit die Integrität der Begutachtung nicht verletzt wird, einen Antrag auf Berücksichtigung besonderer Bedürfnisse stellen.

<b>Antrag auf Zertifizierung</b>		Checkboxen für Antragsteller	Geprüft von ZertStelle (Paraphe)	
<b>Nur bei der ersten Zertifizierung auszufüllen!</b>	<b>Nachweise/Zeugnisse einschlägiger Ausbildungen oder Berufserfahrungen</b>			
	<b>Antrag als Photovoltaik-techniker</b>	Facharbeiter- oder Meisterprüfung (z.B. Elektroinstallateur/-techniker, Mechatroniker)	<input type="checkbox"/>	
	<b>Antrag als Photovoltaik-planer</b>	facheinschlägige HTL, FH, Universität oder gleichwertige Ausbildungen und	<input type="checkbox"/>	
		mindestens einer 3 jährigen einschlägigen Berufserfahrung	<input type="checkbox"/>	
	<b>Kopie von Teilnahmebestätigungen von Aus- bzw. Weiterbildungskursen/Nachweis Arbeitgeber</b>			
		Kurs Zertifizierten Photovoltaiktechniker bzw. - planer ODER von einer gleichwertigen Aus- oder Weiterbildung Hinweis: Zur Beurteilung der Gleichwertigkeit durch die ZertStelle sind Informationen über Kurstitel, Bildungseinrichtung, Kursprogramm, aus dem die Inhalte und die Anzahl der Unterrichtseinheiten hervorgehen, beizulegen.	<input type="checkbox"/>	
		Prüfungsbestätigung der beim AIT abgelegten Kursabschlussprüfung Hinweis: Diese darf nicht länger als 3 Jahre zurückliegen	<input type="checkbox"/>	
	<b>Gewerbeschein des Arbeitgebers</b> Hinweis: Der Arbeitgeber eines Zertifizierten Photovoltaiktechnikers muss ein konzessionierter Betrieb eines Elektrotechnikers oder Elektrogewerbes sein, der die Planung und Errichtung von Photovoltaikanlagen bzw. bei Zertifizierten Photovoltaikplaner ein Betrieb eines konzessionierten Elektro-, Installateur-, HKL-Gewerbes oder technisches Büro sein der die Planung von Photovoltaikanlagen an Kunden anbietet oder in Zukunft anbieten möchte. Der Zertifikatswerber kann selbst Unternehmer oder Geschäftsführer eines solchen Betriebes sein.	<input type="checkbox"/>		

<b>Antrag auf Re-Zertifizierung</b>		Checkboxen für Antragsteller	Geprüft von ZertStelle (Paraphe)
<b>Nur bei Re-Zertifizierung auszufüllen!</b>	<b>Gewerbeschein des Arbeitgebers</b> Hinweis: Der Arbeitgeber eines Zertifizierten Photovoltaiktechnikers muss ein konzessionierter Betrieb eines Elektrotechnikers oder Elektrogewerbes sein, der die Planung und Errichtung von Photovoltaikanlagen bzw. bei Zertifizierten Photovoltaikplaner ein Betrieb eines konzessionierten Elektro-, Installateur-, HKL-Gewerbes oder technisches Büro sein der die Planung von Photovoltaikanlagen an Kunden anbietet oder in Zukunft anbieten möchte. Der Zertifikatswerber kann selbst Unternehmer oder Geschäftsführer eines solchen Betriebes sein.	<input type="checkbox"/>	
	<b>Nachweise/Bestätigungen über teilgenommene Weiterbildungsveranstaltungen</b>		
	<b>Weiterbildungstag der Zertifizierungsstelle</b> Hinweis: Während der Zertifizierungsperiode ist zumindest die einmalige Teilnahme verpflichtend	<input type="checkbox"/>	
	<b>Firmenexterne Veranstaltungen im Themenbereich Photovoltaik im Ausmaß von mindestens zwei Tagen bzw. 16 Stunden</b> Hinweis: Die Teilnahme an einer fachspezifischen Messe kann im Umfang von 8 Stunden als Weiterbildung angerechnet werden. Pro Gültigkeitsdauer des Zertifikats kann nur eine Messe als Weiterbildung angerechnet werden.		
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	

## Einzureichende Referenzanlagen

Weiters sind Daten von drei Referenzanlagen an deren Planung und/oder Errichtung der Zertifikatswerber maßgeblich beteiligt war, mit einer Anlagengröße insgesamt größer 10 kWp entsprechend den folgenden Tabellen dem Zertifizierungs- bzw. Re-Zertifizierungsantrag beizulegen.

<b>Anlage 1</b>	Bauvorhaben:	Checkboxen für Antragsteller	Geprüft von ZertStelle (Paraphe)
<u>Geforderte Anlagendokumentation</u>			
<b>Allgemeine Daten zur Anlage bzw. zum Standort</b>			
<i>MUSS</i>	Ausgefüllte Checkliste zur Standortaufnahme der Referenzanlagen lt. AIT Vorlage bzw. adäquat	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Sonnenkurve oder Beschattungsanalyse	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS nur bei Inselanlagen</i>	Detaillierte Daten zum Energieverbrauch	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS nur bei GIPV Anlagen</i>	Spezielle Aspekte bezüglich GIPV (Daten zu den Modulen, Verschattungsanalyse, Statik, Montagesystem)	<input type="checkbox"/>	
<b>Dimensionierung der Referenzanlagen</b>			
<i>MUSS</i>	Ertragssimulation mittels PV*SOL oder adäquat	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Dokumentation der Komponentendimensionierung (Module, Wechselrichter)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Datenblätter der verwendeten Komponenten (Module, Wechselrichter, Überspannungsschutz)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS nur bei Inselanlagen</i>	Daten zum verwendeten Laderegler / Akkumulator	<input type="checkbox"/>	
<b>Zusätzliche Daten zur Dokumentation</b>			
<i>MUSS</i>	Schaltplan (allpolig)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Daten zum verwendeten Schutzkonzept	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Fotodokumentation der Referenzanlage	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Daten zum Montagesystem (gegebenenfalls stat. Nachweise)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS für Photovoltaiktechniker</i>	Prüfbefund für die Besichtigung, Messung und Prüfung von Photovoltaikanlagen gemäß den Vorgaben des Kuratorium für Elektrotechnik (KFE)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS für Photovoltaiktechniker</i>	Kopie der Fertigstellungsmeldung	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS für Photovoltaikplaner</i>	Leistungsverzeichnis inkl. Angebot der Referenzanlage	<input type="checkbox"/>	

<b>Anlage 2</b>	Bauvorhaben:	Checkboxen für Antragsteller	Geprüft von ZertStelle (Paraphe)
<u>Geforderte Anlagendokumentation</u>			
<b>Allgemeine Daten zur Anlage bzw. zum Standort</b>			
<i>MUSS</i>	Ausgefüllte Checkliste zur Standortaufnahme der Referenzanlagen lt. AIT Vorlage bzw. adäquat	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Sonnenkurve oder Beschattungsanalyse	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS nur bei Inselanlagen</i>	Detaillierte Daten zum Energieverbrauch	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS nur bei GIPV Anlagen</i>	Spezielle Aspekte bezüglich GIPV (Daten zu den Modulen, Verschattungsanalyse, Statik, Montagesystem)	<input type="checkbox"/>	
<b>Dimensionierung der Referenzanlagen</b>			
<i>MUSS</i>	Ertragssimulation mittels PV*SOL oder adäquat	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Dokumentation der Komponentendimensionierung (Module, Wechselrichter)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Datenblätter der verwendeten Komponenten (Module, Wechselrichter, Überspannungsschutz)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS nur bei Inselanlagen</i>	Daten zum verwendeten Laderegler / Akkumulator	<input type="checkbox"/>	
<b>Zusätzliche Daten zur Dokumentation</b>			
<i>MUSS</i>	Schaltplan (allpolig)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Daten zum verwendeten Schutzkonzept	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Photodokumentation der Referenzanlage	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Daten zum Montagesystem (gegebenenfalls stat. Nachweise)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS für Photovoltaiktechniker</i>	Prüfbefund für die Besichtigung, Messung und Prüfung von Photovoltaikanlagen gemäß den Vorgaben des Kuratorium für Elektrotechnik (KFE)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS für Photovoltaiktechniker</i>	Kopie der Fertigstellungsmeldung	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS für Photovoltaikplaner</i>	Leistungsverzeichnis inkl. Angebot der Referenzanlage	<input type="checkbox"/>	

<b>Anlage 3</b>	Bauvorhaben:	Checkboxen für Antragsteller	Geprüft von ZertStelle (Paraphe)
<u>Geforderte Anlagendokumentation</u>			
<b>Allgemeine Daten zur Anlage bzw. zum Standort</b>			
<i>MUSS</i>	Ausgefüllte Checkliste zur Standortaufnahme der Referenzanlagen lt. AIT Vorlage bzw. adäquat	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Sonnenkurve oder Beschattungsanalyse	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS nur bei Inselanlagen</i>	Detaillierte Daten zum Energieverbrauch	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS nur bei GIPV Anlagen</i>	Spezielle Aspekte bezüglich GIPV (Daten zu den Modulen, Verschattungsanalyse, Statik, Montagesystem)	<input type="checkbox"/>	
<b>Dimensionierung der Referenzanlagen</b>			
<i>MUSS</i>	Ertragssimulation mittels PV*SOL oder adäquat	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Dokumentation der Komponentendimensionierung (Module, Wechselrichter)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Datenblätter der verwendeten Komponenten (Module, Wechselrichter, Überspannungsschutz)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS nur bei Inselanlagen</i>	Daten zum verwendeten Laderegler / Akkumulator	<input type="checkbox"/>	
<b>Zusätzliche Daten zur Dokumentation</b>			
<i>MUSS</i>	Schaltplan (allpolig)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Daten zum verwendeten Schutzkonzept	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Photodokumentation der Referenzanlage	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS</i>	Daten zum Montagesystem (gegebenenfalls stat. Nachweise)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS für Photovoltaiktechniker</i>	Prüfbericht für die Besichtigung, Messung und Prüfung von Photovoltaikanlagen gemäß den Vorgaben des Kuratorium für Elektrotechnik (KFE)	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS für Photovoltaiktechniker</i>	Kopie der Fertigstellungsmeldung	<input type="checkbox"/>	
<i>MUSS für Photovoltaikplaner</i>	Leistungsverzeichnis inkl. Angebot der Referenzanlage	<input type="checkbox"/>	

## Dokumentation des Zertifizierungsprozesses

Hinweis: nur durch die Zertifizierungsstelle auszufüllen

Antragseingang	Datum	Unterschrift Prüfer
Antragsprüfung abgeschlossen	Datum	Unterschrift Prüfer
Referenzanlagen akzeptiert und Begutachtungsverfahren abgeschlossen	Datum	Unterschrift Prüfer
Zur Ausstellung des ZertVertrages freigeben	Datum	Unterschrift Leiter ZertStelle
Zertifizierungsvertrag an Zertifikatswerber versendet	Datum	Unterschrift Prüfer
Eingang des vom ZertWerber unterschrieben ZertVertrag	Datum	Unterschrift Prüfer
Zertifikat ausgestellt und versendet	Datum	Unterschrift Prüfer

Der/Die Prüfer und der Leiter der Zertifizierungsstelle bestätigen mit der Unterschrift, dass bei der Bearbeitung des Antrages die Unbefangenheit stets gegeben war.

## Dokumentation falls Unterlagen bzw. Informationen nachzufordern waren

	Datum	Unterschrift Prüfer
	Datum	Unterschrift Prüfer