

**Ablauf eines Zertifizierungsverfahrens:**

- ➔ blaue Schritte sind von Ihnen durchzuführen,
- ➔ grüne Schritte führt die Zertifizierungsstelle der kws GmbH für Sie aus.



**Zertifizierungsstelle der kws GmbH**

Heinrich-Böcking-Str. 10-14  
66121 Saarbrücken

**Ihre Ansprechpartner, unsere Ingenieure der Zertifizierungsstelle:**

**Sebastian Schiel M.Sc.**

☎ 0681 / 9069 1173

✉ [sebastian.schiel@kws-zert.com](mailto:sebastian.schiel@kws-zert.com)

**Enrico Scibetta M.Sc.**

☎ 0681 / 9069 1174

✉ [enrico.scibetta@kws-zert.com](mailto:enrico.scibetta@kws-zert.com)

☎ 0681 / 9069 1144

✉ [info@kws-zert.com](mailto:info@kws-zert.com)

[www.kws-zert.com](http://www.kws-zert.com)

# Zertifizierungsstelle der kws GmbH



# Anlagenzertifikate für erneuerbare Energien



## Akkreditiert durch die DAkKS

Als Zertifizierungsstelle für Erzeugungsanlagen legen wir großes Augenmerk auf:

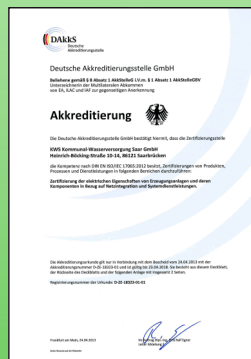
- ➔ Unabhängigkeit und
- ➔ qualitativ hochwertige Arbeit.

Aus diesem Grund sind wir bei der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) nach DIN EN 45011 akkreditiert.

Die Norm DIN EN 45011 setzt hohe Maßstäbe in Bezug auf:

- ➔ die Unabhängigkeit der Zertifizierungsstelle,
- ➔ ihr Qualitätsmanagementsystem sowie
- ➔ die fachliche Qualifikation ihrer Mitarbeiter.

Die Einhaltung dieser Maßstäbe wird von der DAkKS als unabhängigem Dritten in regelmäßigen Abständen überprüft, um die hohen Standards zu wahren.



## Unser Angebot

Wir bieten Ihnen die kompetente Erstellung von **Anlagenzertifikaten** und **Konformitätserklärungen** für die elektrischen Eigenschaften von:



### Windkraftanlagen

- ➔ Zertifizierung
- ➔ Konformitätserklärung



### Photovoltaikanlagen

- ➔ Zertifizierung
- ➔ Konformitätserklärung



### Verbrennungskraftanlagen

- ➔ Zertifizierung
- ➔ Konformitätserklärung

Wir berücksichtigen für Sie alle relevanten Normen und Richtlinien:



- ➔ Erneuerbare Energie Gesetz (EEG),

- ➔ Systemdienstleistungsverordnung (SDL -WindV),



- ➔ BDEW-Mittelspannungsrichtlinie,

- ➔ Transmission Code 2007,

- ➔ Technische Richtlinien der FGW.

## Ihre Vorteile

Wir überprüfen, ob Ihre Anlage die elektrischen Anforderungen der vorgenannten Normen und Richtlinien erfüllt. Dies ist erforderlich für:

- ➔ die endgültige Netzanschlusszusage,
- ➔ den Erhalt der EEG-Vergütung
- ➔ den Erhalt des SDL-Bonus.

Bei uns entscheiden Sie sich für Kompetenz in der Netzintegration von Erneuerbaren Energien.

- ➔ Erfahrung unseres Leiters der Zertifizierungsstelle in der Industrie und als Hochschuldozent.
- ➔ Kooperation und Erfahrungsaustausch mit Hochschulen.
- ➔ Qualifizierte und immer aktuell geschulte Fachkräfte.