



SMA 360° Professional Support

SMA Certification Service

Der neue Zertifizierungsservice: Vom Antrag bis zur Fernwirkechnik alles aus einer Hand

Mit über 800 Netzbetreibern in Deutschland, und deren unterschiedlichen Vorgaben, ist die Zertifizierung einer Anlage zeitaufwändig, komplex und geprägt von Spezialfällen. Mit dem SMA 360° Professional Support unterstützen wir Sie nicht nur von der Planung (SMA Planning Service) bis zur Inbetriebnahme (SMA Commissioning Service), sondern nehmen Ihnen nun auch die bürokratischen Hürden der Zertifizierung ab. Wir bringen Ihre Anlage zügig und sicher ans Netz ohne zusätzlichen Aufwand. Dabei arbeiten

unsere erfahrenen SMA Ingenieure mit Zertifizierungsstellen zusammen und übernehmen die Betreuung sowie Koordination über die gesamte Zertifizierungsphase hinweg. Von der Zusammenstellung aller erforderlichen Unterlagen, der Kommunikation mit allen Akteuren, bis hin zum Netzantrag, der Inbetriebnahme, Fernwirkechnik und einer regelmäßigen Anlagenprüfung. Nutzen Sie die Expertise von SMA: Sparen Sie Zeit in der Planung, realisieren Sie mehr Aufträge und steigern Sie Ihren Umsatz.



Mehr Zeit für die Planung und Umsetzung neuer Projekte



Mittelspannungsplanung und Fernwirkechnik aus einer Hand



Zügige Zertifizierung dank SMA Expertise und künstlicher Intelligenz



Mit unserem Fachwissen größere Anlagen installieren und neue Geschäftsfelder erschließen



Kostensicherheit durch Pauschalpreise

Modulare Pakete für jede Anforderung

Erleichtern Sie die Zertifizierung mit unserem maßgeschneiderten SMA Zertifizierungsservice für Anlagenzertifikate Typ A und B. Entscheiden Sie sich für eine Rundum-Betreuung im Zertifizierungsprozess oder gezielte Unterstützung in einzelnen Phasen.

Anlagenzertifikat Typ B

Vereinfachte Zertifizierung für kleine Anlagen bis maximal **950 kWp**.*

Anlagenzertifikat Typ A

Zertifizierung von Anlagen ab **950 kWp** bis zu **4 MW**. Erweiterbar bis **20 MW**.

/ Austausch und Prüfung der Daten

SMA leitet Sie durch alle Zertifizierungsstufen. Dabei unterstützen wir Sie zunächst beim Bereitstellen aller nötigen Infos und prüfen sie automatisiert mit künstlicher Intelligenz.

/ Kommunikation mit Zulassungsstellen

Für eine schnelle und für Sie einfache Betriebserlaubnis koordinieren wir die Absprache mit Ihren Projektpartnern, holen die erforderlichen Nachweise ein, prüfen sie und klären eventuelle Fragen der Zertifizierungsstelle oder des Netzbetreibers.

/ Zusammenstellung der Dokumente

Unsere Erfahrung garantiert widerspruchsfreie Dokumente. In Zusammenarbeit mit Ihnen als Informationsquelle erstellen wir das Anlagenzertifikat und die Konformitätserklärung.

/ Inbetriebssetzungserklärung (optional)

Optional nehmen wir Ihnen den komplexen und fachlich anspruchsvollen Nachweis ab, dass die Anlage genau nach Vorgaben in Betrieb genommen wurde. Gerade bei den ersten Zertifizierungen empfehlen wir Ihnen, diese Option zu nutzen.

/ Netzanschluss-Antrag (optional)

Abwicklung des Netzanschlussverfahrens beim zuständigen Netzbetreiber von der Anmeldung bis zum Blatt E.9.

/ Fernwirktechnik (optional)

Wir stellen alle Unterlagen bereit für die Anlagenzertifizierung hinsichtlich Fernwirktechnik gemäß VDE-AR-4110:2018** und liefern Ihnen einen vorverdrahteten Schaltschrank samt Dokumentation für den Netzbetreiber.

/ Remote Control Jahreslizenz (optional)

Sofern Ihre Anlage nach der Inbetriebnahme weitere Software-Updates benötigt, empfehlen wir eine VPN-Fernwartungsschnittstelle zur betreffenden Anlage einzurichten.

/ Überprüfung Fernwirkanlage (optional)

Alle 4 Jahre prüfen wir Ihre Fernwirkanlage gemäß den Anforderungen der VDE-AR-4110:2018**.

* auch ab 270 kW Netzeinspeisung oder 500 kW AC Wechselrichter Ausgangsleistung erforderlich
** bis zu der maximalen Anschlussleistung, die Sie im Paket gebucht haben.