

# NOCH KEINEN PARK-/EZA-REGLER EINGEBAUT?

## ENERGIELENKER SOLUTIONS REGELT DAS!

Betreiber von EEG-Neuanlagen (> 135 kW) oder bestehenden Anlagen, die erweitert werden, sind in der Pflicht die ihnen vorgeschriebenen Netzparameter einzuhalten, wofür sie eine Schnittstelle zur Kommunikation mit dem Netzbetreiber benötigen. Vor der Inbetriebnahme ist eine Anlagenzertifizierung notwendig, deren wesentlicher Bestandteil das Regelkonzept ist, bei dem der Park-/EZA-Regler das maßgebliche

Bindeglied zwischen der EVU-Fernwirkanlage und der Erzeugungseinheit darstellt. Dieser Regler benötigt ein Komponentenzertifikat gemäß den Richtlinien VDE-AR-N 4110 und VDE-AR-N 4120. Als einer der ersten Dienstleister bietet energielenker solutions Ihnen eine vollumfängliche Einbindung der notwendigen Komponenten, um Ihren Betrieb gesetzeskonform zu gestalten.

## UNSERE LEISTUNG

### In drei Schritten zum gesetzeskonformen Anlagenbetrieb

Wir organisieren für Sie die gesamte Implementierung des EZA-Reglers und sorgen für einen optimierten Betriebsablauf unabhängig von Ihrem Anlagentyp – Blockheizkraftwerke (BHKW), Photovoltaikanlagen (PV) betreuen wir ebenso wie Gasturbinen, Batteriespeicher u. v. m.

#### 1. Technische Klärung

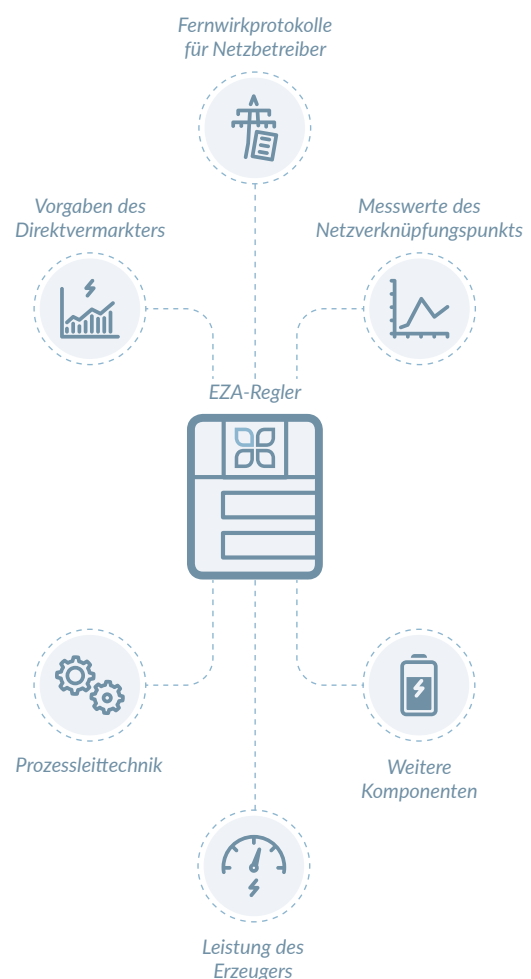
In einem ersten Schritt identifizieren wir die technischen Schnittstellen zu allen beteiligten Akteuren wie z. B. dem Netzbetreiber und erarbeiten eine anbieterunabhängige Lösung, die individuell auf Ihre Anlage zugeschnitten ist.

#### 2. Installation

Wir übernehmen den Einbau eines bereits zertifizierten EZA-Reglers. Eine gesetzeskonforme Betriebsführung ist damit garantiert.

#### 3. Inbetriebnahme

energielenker solutions übernimmt die Abwicklung und Koordinierung der Konformitätsprüfung. Sie erhalten die abschließende Konformitätserklärung als endgültigen Nachweis. Zusätzlich unterstützen wir Sie bei EVU-Prüfungen und der Abnahme.



## UNSERE PREISE

### PHOTOVOLTAIK PAKET

- ▶ Lieferung und Installation
- ▶ Gesetzeskonformer Betrieb garantiert
- ▶ Beachtung der Richtlinien VDE-AR-N 4110 und 4120
- ▶ Technische Klärung und Koordinierung der Inbetriebnahme
- ▶ Der Netzverknüpfungspunkt ist unsere Systemgrenze

**6.380 €**

### WEITERE ENERGIEERZEUGUNGSANLAGEN

- ▶ Zusätzliche Einbindung von BHKWs, Batteriespeicher etc.

**ab 10.500 €**

### ERZEUGUNG & TRAFOPAKET

Sollte bei Ihrer individuellen Anlagensituation auch die Zertifizierung des Mittel- und Hochspannungsanschlusses mit Trafo notwendig sein, können wir dies ebenfalls umsetzen.

**Preis auf Anfrage – Sprechen Sie uns an!**

## WAS WIR SONST NOCH BIETEN

### Unser ergänzendes Leistungsangebot beinhaltet:

- ▶ Netzkonzeptplanungen für Neuanlagen und Anlagen-Repowering (z.B. Flex-BHKW-Netzanbindung)
- ▶ Budgetkostenermittlung
- ▶ Angebotserstellungen für komplette Netze, wie Übergabestationen, Trafostationen, MS-/NS-Netze, Anlagenzertifizierungen
- ▶ EVU-Netzanmeldungen, Planungsabstimmungen und Verträge
- ▶ Abwicklung und Koordinierung von Anlagenzertifizierungen und Konformitätsprüfungen
- ▶ Komplettprojektabwicklung bis hin zur Inbetriebnahme und Fertigstellung
- ▶ Inbetriebnahme, Einbau des Reglers und Unterstützung bei EVU-Prüfungen und Abnahme (Bit-Test & Life-Test) zur Fernwirkanlage

### Ihr Kontakt zu uns

energielenker solutions  
Tel. 0251 27601-565  
vertrieb@energielenker.de  
www.energielenker.de

energielenker solutions GmbH  
Hafenweg 15 | 48155 Münster

Gedruckt auf PEFC-zertifiziertem Papier.