



## in.power energy network

in.power koordiniert die Zusammenarbeit im in.power energy network und erbringt notwendige Dienstleistungen.

Im **in.power energy network** treffen

- Anlagenbetreiber
- Ökostromvertriebe
- Energiehändler und
- Verbraucher

von umweltfreundlicher und regenerativer Energie zusammen.

Es ist kinderleicht -  
im **in.power energy network** gemeinsam mehr erreichen!  
Werden auch Sie Partner in unserem Netzwerk!

in.power verbindet die dezentralen und lokalen Erzeuger von regenerativen und umweltfreundlichen Energien, um ein Netzwerk von Kraftwerken zu bilden. Im Zusammenschluss vieler einzelner Energieproduzenten kann die Verfügbarkeit der erzeugten Energie verlässlicher geplant und optimal vermarktet werden.

So werden zum Beispiel Winderzeugungs- und Photovoltaikprognosen immer genauer, je größer die Anzahl der integrierten Anlagen ist. Darüber hinaus lässt in.power die Prognosen von verschiedenen Dienstleistern und nach verschiedenen Modellen durchführen. In Kombination mit Anlagenmeldungen entsteht so eine optimierte und hochgenaue in.power-Prognose. Anlagenmeldungen können mühelos über das in.power-Webportal eingegeben und archiviert werden.

#### Welche Vorteile bietet das in.power energy network?

- Attraktive Konditionen im Bereich Direktvermarktung
- Realisierung der Anforderungen neuer gesetzlicher Rahmenbedingungen
- Sie profitieren von unserem Expertenwissen
- Langjährige Erfahrung
- Aktuelle Informationen über das Marktgeschehen
- Grünstromversorgung von Endverbrauchern

#### Anlagenbetreiber und Energieversorger profitieren mit in.power bei:

- Direktvermarktung (DV): Marktprämie und sonstige Direktvermarktung für EEG-Anlagen sowie PPA und Ü-20-Anlagen
- Regionale Grünstromversorgung aus EEG-Anlagen
- Unterstützung bei der Umsetzung der Fernsteuerbarkeit
- Messstellenbetrieb für EEG-Anlagen
- Prognose bzw. Prognoseoptimierung
- Regelenenergievermarktung für Biogas- und Windkraftanlagen (in Vorbereitung)

Werden auch Sie Partner in unserem **in.power energy network**!  
Fordern Sie noch heute ein Angebot zur Direktvermarktung an!

**in.power energy network**

#### Ansprechpartner

in.power GmbH  
An der Fahrt 5 | 55124 Mainz

Dipl.-Ing. Josef Werum  
Geschäftsführung +49 (0) 6131 - 696 57 - 0  
josef.werum@inpower.de

Dipl.-Energiewirtin Katrin Oldenbourg  
Vertrieb +49 (0) 6131 - 696 57 - 232  
katrin.oldenbourg@inpower.de

Dipl.-Inf. Matthias Roth  
Geschäftsführung +49 (0) 6131 - 696 57 - 0  
matthias.roth@inpower.de

Simon Schweikhardt, M.Sc. Energiewirtschaft  
Messstellenbetrieb +49 (0) 6131 - 696 57 - 241  
simon.schweikhardt@inpower.de