



coneva.com



/@ConevaEnergy



/companies/conevagmbh



/company/coneva-gmbh

Ihre Vorteile im Überblick

- Entwicklung neuer vertrieblicher Ansätze (Tarife, Hardware- und Lizenzmodelle)
- Erhöhung der Kundenbindung über die Integration von Nachhaltigkeitskonzepten in der Customer Journey
- Herstellerunabhängige, sektorübergreifende und technologieunabhängige Messkonzepte
- Förderung des Einbaus eines Intelligenten Messsystems (IMSys) durch unseren Partner
- Neue Nutzungsmodelle wie Eigenverbrauchslösungen durch den Einbau dieses intelligenten Stromzählers



coneva
Community

coneva.com

Unsere Lösung für die lokalen Energiemärkte von morgen

Die Energieversorgung der Zukunft ist vernetzt, digital, dezentral und gemeinschaftlich organisiert. Durch den Ausbau von Photovoltaik-Kleinanlagen werden aus Stromkunden Prosumer, die ihren Strom selbst erzeugen, verbrauchen, speichern und handeln. Aus der Lieferkette werden mithilfe digitaler Lösungen von coneva lokale Energiegemeinschaften, deren Mitglieder sich gegenseitig mit Energie versorgen.

White-Label-Lösung für die Energiewirtschaft

Als Energieversorger können Sie die Energiewende vor Ort mit ihren Kunden gestalten – durch das Verbinden der Welten vor und hinter dem Netzanschlusspunkt mit Hilfe performanter, lokaler Energiemanagementsysteme. Ein Ziel ist zudem, Elektromobilität, elektrische Wärmeerzeugung mit der Solarstromerzeugung zusammenzuführen und auf diese Weise die Energiesektoren Strom, Wärme und Verkehr flexibel zu koppeln.

Unsere White-Label Frontends coneva Energielandschaft und coneva Energy Buddy visualisieren sämtliche Erzeugungs- und Verbrauchsflüsse für Ihre Endkunden.

Das Ende-zu-Ende Service Angebot von coneva umfasst ein herstellerunabhängiges Hardware- und Messkonzept, Energiemanagementsystem, White-Label Frontends bis hin zu Bewertung und Vermarktung von Flexibilitäten am Energiemarkt.

Wie funktioniert die coneva Community:

- Klimafreundliche, dezentrale und bürgergetragene Energieversorgung wird auf Basis von digitalen Lösungen vor, am und hinter dem Netzanschlusspunkt entwickelt
- Gruppierung von Kleinanlagenbetreibern zu einem virtuellen Kraftwerk mit Hilfe von Energiemanagern und intelligenten Messsystemen
- Nachvollziehbarkeit der Energieflüsse per White-Label Kunden-App oder in einem Internetportal

