



FENECON erneut eines der 50 am schnellsten wachsenden Tech-Unternehmen Deutschlands

Bayerischer Stromspeicherhersteller wächst innerhalb von vier Jahren um rund 800 Prozent und erhält Deloitte Technology Fast 50 Award -- FENECON belegt im aktuellen Ranking für das Jahr 2023 Platz 20

Deggendorf, 29. April 2024 ---- FENECON, führender Anbieter von Stromspeichern mit smartem Energiemanagementsystem, gehört erneut zu den am schnellsten wachsenden Technologieunternehmen Deutschlands und ist mit dem Deloitte Technology Fast 50 Award 2023 ausgezeichnet worden. In den vergangenen vier Jahren ist der innovative Stromspeicherhersteller aus Niederbayern um rund 800 Prozent gewachsen und belegt im aktuellen Ranking Platz 20. Neben den hochwertigen PV-Heimspeichern sind derzeit insbesondere die Industrie- und Gewerbespeicher stark nachgefragt: Alle Lösungen von FENECON zeichnen sich durch einen großen Funktionsumfang und höchste Flexibilität aus - und der ohnehin hohe Bedarf an Stromspeichern steigt mit der fortschreitenden Energiewende immer mehr.

Mit dem Deloitte Technology Fast 50 Award prämiert die Beratungs- und Prüfungsgesellschaft Deloitte jedes Jahr die 50 am schnellsten wachsenden Unternehmen der Tech-Branche. Die Basis bildet jeweils das prozentuale Umsatzwachstum der vergangenen vier Geschäftsjahre.

Das Geschäftsmodell

Alle FENECON Stromspeicherlösungen verfügen über ein integriertes, leistungsstarkes und selbstlernendes Energiemanagement (FEMS). Damit ist es Anwendern möglich, die Sektoren Strom, E-Mobilität und Wärme smart zu koppeln. Sowohl private Haushalte als auch Unternehmen können so den Eigenverbrauch optimieren, die Abregelung von PV-Anlagen verhindern und den Reststrombezug aus dem Netz auf günstige Börsenstrompreise legen. Dafür nutzt FEMS unter anderem ein KI-basiertes Forecasting von Erzeugung und Verbrauch. Und über den App-Store lassen sich etwa dynamische Stromtarife einbinden. Alle Daten rund um FEMS werden DSGVO-konform in Deutschland verwaltet.

Die Gewerbe- und Industriespeichersysteme kappen zudem Lastspitzen und steuern Ladeparks an Unternehmensparkplätzen. Die intelligenten FENECON Stromspeicher gibt es in verschiedenen Kapazitäten, die modular erweiterbar sind. Das Portfolio deckt die Anforderungen von kleinen Privathaushalten und Mehrfamilienhäusern über Gewerbe sowie Industrie bis hin zu Energieversorgern und Netzbetreibern ab.

Stetige Begleitung der Energy Journey der Kunden

"Eine solche Auszeichnung mehrfach verliehen zu bekommen, ist eine große Ehre. Wir haben ein starkes Team und innovative Produkte, womit wir unser starkes dynamisches Wachstum kontinuierlich aufrechterhalten", erklärt Franz-Josef Feilmeier, Gründer und Geschäftsführer von FENECON. "2024 wollen wir weiter wachsen, unseren Marktanteil weiter ausbauen und die inländische Fertigungstiefe weiter steigern. Dafür haben wir gerade unsere CarBatteryReFactory in Niederbayern bezogen, in der unter anderem unsere Industriespeicher in Großserie produziert werden. Solche Speicher haben eine lange Lebenszeit, deshalb ist es wichtig, den Nutzern über unser in Deutschland entwickeltes Energiemanagementsystem FEMS kontinuierlich neue Funktionen anbieten zu können. Denn Anforderungen ändern sich - und wir begleiten unsere Kunden konsequent auf ihrer Energy Journey."

Pressekontakt

Dr. Haffa & Partner GmbH

Herr Axel Schreiber
Karlstraße 42
80333 München

haffapartner.de
postbox@haffapartner.de

Firmenkontakt

FENECON

Frau Sina Sagstetter
Brunnwiesenstraße 4
94469 Deggendorf

[https://fenecon.de/
presse@fenecon.de](https://fenecon.de/presse@fenecon.de)

FENECON ist ein führender Hersteller für Stromspeicherlösungen und bietet Systeme für private Haushalte sowie für Gewerbe, Industrie, Energieversorger und Fahrzeughersteller. Die Lösungen verwenden das hauseigene Energiemanagementsystem FEMS auf Basis von OpenEMS und ermöglichen damit netz- und energiewendefreundliches Energiemanagement bis hin zu intelligenter Sektorenkopplung von Strom, Mobilität und Wärme. Die Leistungsfähigkeit, Flexibilität und Innovationskraft von FENECON wurden durch zahlreiche Auszeichnungen wie dem EY Entrepreneur Of The Year Award oder dem Technology Fast 50 Award bestätigt. 2023 sicherten sich zudem gleich zwei FENECON Produkte international renommierte Preise: Der große Solarpark- und Industriespeicher FENECON Industrial L erhielt den ees Award und das Mietspeicherangebot von FERESTO den EM-Power Award.

FENECON zählt zu den stärksten Innovatoren in der Branche und setzt sich für eine Zukunft mit 100 Prozent erneuerbaren Energien ein. Der Experte für Stromspeicher und Energiemanagement wurde beim TOP 100-Wettbewerb 2023 als "Innovator des Jahres" ausgezeichnet. Das Unternehmen mit über 300 Mitarbeitern hat seinen Hauptsitz im bayerischen Deggendorf und produziert an den nahe gelegenen Standorten Iggenbach und Künzing.

Weitere Informationen unter <http://www.fenecon.de>.

Anlage: Bild

Deloitte.

Gewinner
Technology Fast 50 Award 2023
Powerful Connections



50 | Technology **Fast 50**
2023
.....
Deloitte.