

## Factsheet: FENECON GmbH

(Stand: 21.03.2025)

### 1. Das Unternehmen

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 netz- und energiewendedenliches Energiemanagement bis hin zu intelligenter Sektorenkopplung von Strom, Mobilität und Wärme.

Der Experte für Stromspeicher und Energiemanagement zählt zu den stärksten Innovatoren in der Branche und setzt sich für eine Zukunft mit 100 Prozent erneuerbaren Energien ein. Das Unternehmen mit rund 350 Mitarbeitern hat seinen Hauptsitz im bayerischen Iggenbach und weitere zentrale Standorte in Deggendorf und Albersdorf (Vilshofen a. d. Donau).

Die Leistungsfähigkeit, Flexibilität und Innovationskraft von FENECON bestätigten allein 2023 zahlreiche Auszeichnungen wie die zum Innovator des Jahres, der EY Entrepreneur Of The Year Award, der ees Award für das Speichermodell Industrial L und der EM-Power Award für das Mietspeicherangebot von FERESTO. 2024 wurde FENECON beim TOP 100-Wettbewerb erneut als Innovator des Jahres sowie mit dem Bayerischen Mittelstandspreis und der Auszeichnung BAYERNS BEST 50 prämiert.

### 2. Kennzahlen FENECON GmbH

Stromspeichersysteme für die 100% Energiewende

- Gründung: 2011
- Geschäftsführer (CEO) und Gründer: Franz-Josef Feilmeier, stellvertretend durch Stefan Feilmeier
- Managementboard: Alexandra Feilmeier, Christoph Rieger, Daniel Birkeneder, Ferdinand Urlbauer, Jona Hallitzky, Leonhard Kriegl, Ludwig Asen, Michael Miedl, Rochus Gold, Thomas Gößwein
- Mitarbeiteranzahl: 350
- Umsatz 2024: ca. 140 Mio. EUR

### 3. FENECON Stromspeichersysteme

Die **FENECON Home** Serie sind intelligente Energiewendespeicher für Heimanwendungen mit 6 bis 30 kW Leistung und 8,4 bis 168 kWh Kapazität, je nach Ausbaustufe und Wechselrichter. Ende 2024 wurde der **FENECON Commercial 92** auf dem Markt eingeführt, der effiziente Gewerbespeicher mit bis zu 92 kW Leistung und bis zu 210 kWh Kapazität.

- Speicher basierend auf neuen, cobaltfreien Batterien aus Lithium-Eisenphosphat (LFP)
- Für alle Anwendungen im kleinen und mittleren Speichersegment
- All-In-One System: kompakte Hochvoltbatterie, Wechselrichter, intelligentes Energiemanagement FEMS und Betreuung aus einer Hand
- Jederzeit einfach erweiterbar durch Batteriemodule und FEMS Apps
- Leicht zu installieren, langlebig

Für Industrie, Ladeparks und Solar- und Windparks bietet FENECON den **FENECON Industrial** auf drei Plattformen S, M und L als Made-in-Germany Großspeichersysteme für den Outdoor-Einsatz an.

- Aus neuen, obsoleten Elektrofahrzeugbatterien
- Hohe Fertigungstiefe, skalierbar
- Inklusive aktivem, flüssigkeitsbasiertem Thermomanagement
- In Projektlösungen auch Ersatzteil- oder Second-Life-Batterien einsetzbar

Alle FENECON Stromspeicherlösungen verwenden das selbst entwickelte, auf OpenEMS basierende **Energiemanagementsystem FEMS** und ermöglichen damit netz- und energiewendedenliches Energiemanagement bis hin zu intelligenter Sektorenkopplung von Strom, Mobilität und Wärme.

#### 4. Großspeicherproduktion

Im niederbayerischen Iggensbach ist im Laufe von 2023 das FENECON Werk in Iggensbach entstanden. Am hochmodernen Produktionsstandort werden seit Anfang 2024 Stromspeicher aus obsoleten Elektrofahrzeugbatterien hergestellt. Das Projekt wurde mit 4,5 Millionen Euro durch den EU Innovation Fund gefördert, der besonders nachhaltige und klimafreundliche Projekte unterstützt. Zudem erhielt FENECON 1,7 Millionen Euro von der Wirtschaftsförderung Bayern für den Bau der Stromspeicherfabrik. Bereits seit 2017 stellt das Unternehmen große Containerspeicher aus Elektrofahrzeugbatterien her. Das neue Werk markiert den für FENECON wichtigen Schritt in die Industrialisierung und Großserienfertigung von auf Elektrofahrzeugbatterien basierenden Großspeichern.

#### 5. Standorte

Die Produkte werden europaweit über den Handel oder dezidierte FENECON Country Partner vertrieben.

Aktuell hat FENECON folgende Standorte in Deutschland:

- Industriespeicherstandort: Gewerbepark 6, 94547 Iggensbach
- Heimspeicherstandort, Großprojekte: Albersdorfer Industriepark 2, 94474 Vilshofen a.d. Donau
- Verwaltung, Administration: Lateinschulgasse 24-26, 94469 Deggendorf
- Entwicklung, Labor, Servicelager: Brunnwiesenstraße 4, 94469 Deggendorf
- Lager, Großprojekte: Felber 1, 94550 Künzing
- Lager: Betriebsstraße 41, 94469 Deggendorf

#### 6. FENECON International GmbH

2025 wird in den USA (Greenville, South Carolina) ein erstes internationales Produktionswerk eröffnet, um die wichtige Schnittstelle von der übrigen Elektrofahrzeugbatterie zum Großspeichersystem auch dort und später auch in anderen Ländern jeweils direkt vor Ort zu bilden. Federführend ist hier die FENECON International GmbH, eine 2023 gegründete Tochtergesellschaft der FENECON GmbH.

## 7. FERESTO GmbH

Ausgezeichnet mit dem EMPower Award 2023 für nachhaltiges Mietspeicher-Geschäftsmodell: FERESTO, die Tochtergesellschaft von FENECON hat ihr Angebot seit der Gründung 2021 kontinuierlich ausgebaut. Fortan liegt der Fokus auf partnerorientierten Großspeicher-Betriebsmodellen.

FERESTO Mietspeicher ermöglichen es, ohne eigene Investition in Stromspeicher Lastspitzen zu kappen und Versorgungslücken zu überbrücken. Als Teil seiner Hingabe zur Energierevolution investiert FERESTO auch aktiv in große Industriespeicher. Diese werden geschickt in den Energiemarkt integriert, um die Nachfrage zu decken und gleichzeitig den Kunden innovative und zuverlässige Lösungen zu bieten.

## 8. Der Gründer

Franz-Josef Feilmeier gründete 2011 im Alter von 28 Jahren die FENECON GmbH mit dem Ziel, Strom aus Erneuerbaren Energien intelligent zu nutzen, Stromnetze zu entlasten und die Zukunft für nächste Generationen zu sichern. Nachdem er als Projektmanager und stellvertretender Geschäftsführer einige Jahre Erfahrungen im Bau von Solarzellen-Fabriken und Solarkraftwerken gesammelt hatte, wollte Franz-Josef Feilmeier im eigenen Unternehmen Stromspeicher mit smartem Energiemanagement entwickeln.

## 9. Das Team

FENECON ist ein Familienunternehmen mit hoher Innovationskraft. Das Team besteht aus Experten für die Integration von Stromspeichern, E-Mobilität und Photovoltaik in eine zukunftsfähige Energieumgebung. Inzwischen ist es auf rund 350 Mitarbeitende gewachsen. Hochgeschätzt wird es für seine fachliche Kompetenz, Flexibilität, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit. Auf Augenhöhe miteinander arbeiten, Selbstverantwortung fordern und Vertrauen schenken – das ist das Fundament unseres Unternehmens.

Weitere Informationen zum Unternehmen und FENECON Produkten: [www.fenecon.de](http://www.fenecon.de)

### Pressekontakt

Sina Sagstetter  
Referentin Unternehmenskommunikation  
Telefon: +49 9903 6280-0  
E-Mail: [presse@fenecon.de](mailto:presse@fenecon.de)