



## **Innovativer Stromspeicher und Mietmodell: FENECON mit zwei renommierten Awards ausgezeichnet**

*Industriespeicher FENECON Industrial L wird mit ees Award prämiert --- Mietspeicher FERESTO Rental Storage bietet maximale Flexibilität im Einsatz und erhält EM-Power Award*

-- Industriespeicher FENECON Industrial L wird mit ees Award prämiert

-- Mietspeicher FERESTO Rental Storage bietet maximale Flexibilität im Einsatz und erhält EM-Power Award

-- FENECON vom 14. bis 16. Juni auf The smarter E Europe in München

Deggendorf, 14. Juni 2023 --- FENECON, ein führender Hersteller von Stromspeichersystemen, hat zwei renommierte Awards gewonnen. So wurde der Mietspeicher FERESTO Rental Storage mit dem EM-Power Award und der Industriespeicher FENECON Industrial L mit dem begehrten ees Award ausgezeichnet. Der Preisverleihung fand am 13. Juni in München statt, am Vorabend der Messe The Smarter E Europe.

Industriespeicher FENECON Industrial L mit ees Award ausgezeichnet

Der FENECON Industrial L basiert auf überschüssigen oder gebrauchten Fahrzeugbatterien von deutschen Premiumherstellern und nutzt weitere Komponenten aus Deutschland und Nachbarländern, um höchste Qualitätsstandards und kurze Lieferzeiten zu gewährleisten. Der Industriespeicher ist für den Außeneinsatz konzipiert und liefert mehr als 700 Kilowatt (kW) Leistung sowie rund 1,3 Megawattstunden (MWh) Kapazität. Im Gegensatz zu herkömmlichen Containerlösungen lässt sich der FENECON Industrial L ohne Kran oder eine besondere Zuwegung aufstellen. Er bietet höchste Flexibilität und einen besonders effizienten Betrieb auch in Teillast, da mehrere Wechselrichter zum Einsatz kommen. Batterien lassen sich in dafür vorgesehenen "Schubladen" einfach austauschen. Dank dem intelligenten Energiemanagementsystem FEMS sind vielfältige Anwendungen nutzbar. Der ees AWARD würdigt wegweisende Produkte und Lösungen für stationäre und mobile elektrische Energiespeichersysteme.

FERESTO erhält EM-Power Award

FERESTO - das Mietspeicher-Geschäftsmodell von FENECON - ist besonders nachhaltig. Unternehmen vermeiden damit hohe Initialinvestitionen, und der Speicher bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Mit FERESTO lassen sich kostspielige Lastspitzen reduzieren, Netzausbauzeiträume überbrücken oder Ladeparks auch ohne aufwendige Netzverstärkung beziehungsweise Mittelspannungsanschluss flexibel auf- und ausbauen. Darüber hinaus können Unternehmen mithilfe von FERESTO Speichersysteme im Realbetrieb ausprobieren und Anwendungen sowie Geschäftsmodelle entwickeln. Zudem müssen sich Kunden weder um Wartung noch um die Entsorgung einzelner Batterien oder des Gesamtsystems kümmern. Der populäre EM-Power Award prämiert technologische Innovationen und wegweisende Lösungen, die zu einer stabilen Versorgung mit erneuerbaren Energien beitragen.

"Wir freuen uns sehr über diese beiden Preise. Stromspeicher sind ein ganz zentraler Baustein in der Energiewende. Und mit unserem Mietmodell treffen wir genau den Nerv der Zeit, das beweist nicht zuletzt der EM-Power Award. Viele Unternehmen haben erkannt, dass erneuerbare Energien der einzige - wirtschaftliche und nachhaltige - Weg in die Zukunft sind, aber sie scheuen sich oftmals vor hohen Investitionskosten. Dem begegnen wir mit unseren FERESTO Mietspeichern und unserem kompletten Servicepaket. Kunden müssen sich um nichts kümmern - Beschaffung, Wartung und Entsorgung, das übernehmen wir", erklärt Franz-Josef Feilmeier, Gründer und Geschäftsführer von FENECON. "Und dass unser leistungsstarker und innovativer Industriespeicher FENECON Industrial L mit dem ees Award ausgezeichnet wurde, freut uns besonders."

"Ich möchte ausdrücklich allen anderen Gewinnern und den Nominierten gratulieren. Denn letztlich ziehen wir alle am gleichen Strang - wir wollen die Energiewende vorantreiben. Die ausgezeichneten Projekte zeigen, welche Möglichkeiten es heute schon gibt - und bereits im Praxiseinsatz sind. Wir bei FENECON sind uns sicher, dass die 100-Prozent-Energiewende möglich ist - bei vollständiger Versorgungssicherheit. Daran arbeiten wir jeden Tag", sagt Franz-Josef Feilmeier.

FENECON auf der The smarter E Europe

FENECON zeigt auf der "The smarter E Europe", der größten energiewirtschaftlichen Messe Europas, vom 14. bis 16. Juni 2023 seine neuen Produkte für den Einsatz in Industrie und Privathaushalten. Am Stand (B1.230) können Interessierte anschaulich erleben, wie FENECON ideale Lösungen für die individuelle "Energy Journey" seiner Kunden schafft. Besondere Highlights am Stand sind die neuen Produkte FENECON Home 20 & 30, der frisch gebackene Preissträger FENECON Industrial L und das neue FEMS App Center.

### **Pressekontakt**

Dr. Haffa & Partner GmbH

Herr Axel Schreiber  
Karlstraße 42  
80333 München

[haffapartner.de](mailto:haffapartner.de)  
[postbox@haffapartner.de](mailto:postbox@haffapartner.de)

### **Firmenkontakt**

FENECON

Frau Fust Simone  
Brunnwiesenstraße 4  
94469 Deggendorf

[https://fenecon.de/](https://fenecon.de/presse@fenecon.de)  
[presse@fenecon.de](mailto: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 energiewendefähiges Energiemanagement bis hin zu intelligenter Sektorenkopplung von Strom, Mobilität und Wärme. Die Leistungsfähigkeit, Flexibilität und Innovationskraft von FENECON wurden durch zahlreiche Auszeichnungen wie dem Handelsblatt Energy Award oder dem Technology Fast 50 Award bestätigt. Zudem erhielt das hoch performante FENECON Industrial-Speichersystem den international renommierten Energy Award 2020 und den The smarter E Award 2022.

FENECON zählt zu den stärksten Innovatoren in der Branche und setzt sich für eine Zukunft mit 100 Prozent erneuerbaren Energien ein. Das Unternehmen mit über 200 Mitarbeitern hat seinen Hauptsitz im bayerischen Deggendorf und produziert in den nahe gelegenen Standorten Künzing sowie demnächst in Iggenbach.

Weitere Informationen unter [www.fenecon.de](http://www.fenecon.de).

Anlage: Bild

