



## **Niederbayerischer Gründerpreis 2022: FENECON in der Kategorie "Aufsteiger" ausgezeichnet**

*Niederbayerischer Gründerpreis 2022: FENECON in der Kategorie "Aufsteiger" ausgezeichnet*

Deggendorf, 29. Juni 2022 - FENECON verzeichnet als führender Hersteller von Stromspeicherlösungen für Heim, Gewerbe und Industrie ein kontinuierliches Wachstum und einen steilen Aufstieg. Der Sparkassenverband hat das überzeugende Deggendorfer Unternehmen bereits zum zweiten Mal mit dem Niederbayerischen Gründerpreis ausgezeichnet - in diesem Jahr in der Kategorie "Aufsteiger".

Der Preis wird für herausragende Erfolge beim Unternehmensaufbau und für nachhaltiges Wachstum vergeben. Die Sparkassen zeichnen in Gemeinwesen mit renommierten Partnern wie Stern, ZDF und Porsche erfolgreiche Gründer und Gründerinnen aus. "Unsere Vision ist die 100% Energiewende. Wir freuen uns, dass unsere unternehmerische Leistung und unsere Innovationskraft für eine bessere Zukunft mit erneuerbaren Energien anerkannt wird", sagt Franz-Josef Feilmeier, Gründer und Geschäftsführer von FENECON. "Es ist uns eine große Ehre, diese Auszeichnung entgegenzunehmen - insbesondere, weil hier in Niederbayern so viele innovative und erfolgreiche Industrie- und Automotive-Unternehmen angesiedelt sind."

"Energie neu denken" in der Unternehmens-DNA

Franz-Josef Feilmeier gründete 2011 im Alter von 28 Jahren die FENECON GmbH als "Garagenfirma". Nachdem er einige Jahre Erfahrungen im Bau von Solarzellen-Fabriken und Solarkraftwerken gesammelt hatte, wollte er intelligente Solarstromnutzung mit Stromspeichern und smartem Energiemanagement entwickeln. Bereits 2012 erhielt das zu dieser Zeit noch aus wenigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bestehende Team den Niederbayerischen Gründerpreis zum ersten Mal - damals in der Kategorie "Konzept". Im Jahr 2013 zerstörte die Donau-Isar-Flut das Lager. Die Familie Feilmeier und das FENECON-Team bauten alles gemeinsam wieder auf. Das geschlossene Engagement führte in den Folgejahren zur Realisierung innovativer Hard- und Softwareprodukte.

Nachhaltigkeit und Energiewende als Motor für kreative Stromspeicherlösungen

Seit 2017 stellt FENECON auch große Containerspeicher aus Elektrofahrzeugbatterien her. Das erste Projekt war ein Gebraucht-Batteriespeicher für DHL/StreetScooter. Dann wurde gemeinsam mit BMW und Siemens/KACO eine Plattform entwickelt, die 2020 mit dem renommierten ees-Award bedacht wurde. Das Konzept eines "lebenden Ersatzteillagers" für Renault Zoe-Ersatzteilbatterien stieß auf großes Interesse in der Fahrzeugindustrie und wurde als "Outstanding Project" 2022 mit dem The smarter E Award der Speicherbranche nochmals ausgezeichnet. Die Kleinserienproduktion für Containerspeicher findet aktuell im Werk in Künzing statt. Eine anstehende Industrialisierung zur Großserie soll ab 2024 in der nachhaltig geplanten CarBatteryReFactory im Neubau in Iggenbach umgesetzt werden. Mit der Steigerung der Produktionskapazitäten erschließt sich FENECON neue Märkte und schafft weiteres exponentielles Wachstum.

Das Unternehmen hat sich vom Installationsbetrieb und Einzelhändler zum Hersteller von Stromspeichern und Energiemanagementsystemen gewandelt. "Der Businessplan ist aufgegangen, wir haben das Gründungskonzept umgesetzt und weiterentwickelt. FENECON wächst dynamisch", hebt Feilmeier hervor. Als moderner Betrieb mit agiler Organisationsstruktur bietet FENECON heute Entfaltungsmöglichkeiten für viele neue kreative Köpfe in allen Bereichen des Unternehmens.

### **Pressekontakt**

Dr. Haffa & Partner GmbH

Frau Anja Klauck  
Karlstraße 42  
80333 München

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

### **Firmenkontakt**

FENECON

Frau Annette Schwabenhaus  
Brunnwiesenstraße 4  
94469 Deggendorf

<https://fenecon.de/>  
[annette.schwabenhaus@fenecon.de](mailto:annette.schwabenhaus@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 ees Award 2020.

FENECON zählt zu den stärksten Innovatoren in der Branche und setzt sich für eine Zukunft mit 100 Prozent Erneuerbaren Energien ein. Weltweit tragen derzeit mehr als 15.000 FENECON Speichersysteme dazu bei, Stromkosten sowie CO<sub>2</sub>-Emissionen zu reduzieren und Energienetze zu entlasten.

Das Unternehmen mit 90 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

