

Pressemitteilung

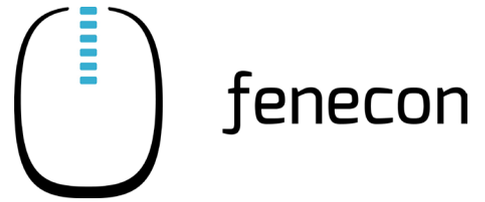
FENECON veröffentlicht neues FEMS App Center: Installation von Energiemanagement-Apps jetzt noch einfacher

- *Ab 1. April lassen sich innovative Apps von der neu geschaffenen Plattform herunterladen und per Lizenzschlüssel installieren*
- *FENECON baut die Zukunftsfähigkeit seiner Energiemanagementlösungen mit neuen Apps zur Sektorkopplung weiter aus*
- *Installateure und Großhändler können Apps künftig gebündelt erwerben und auf individuelle Kundensysteme anpassen*

Deggendorf, 29. März 2023 ---- FENECON, ein führender Hersteller von Stromspeichersystemen, baut die Funktionen seines intelligenten Energiemanagementsystems FEMS aus und veröffentlicht ein neues App Center. Die leistungsstarke Plattform vereinfacht den Installationsprozess von FEMS-Apps mithilfe von Lizenzschlüsseln und erleichtert dadurch Installateuren, Großhändlern als auch Endkunden den Zugang zu neuen FEMS-Applikationen, mit denen sich die Funktionsvielfalt des Systems weiter steigern und die Energiewende vorantreiben lässt. Ab dem 1. April erhalten Käufer im Rahmen einer FEMS-App-Bestellung einen Lizenzschlüssel, der im FEMS App Center eingelöst werden kann, um die entsprechende FEMS-App auf dem System zu installieren und freizuschalten.

„Wir sind stolz darauf, mit der geplanten Markteinführung des FEMS App Centers eine leistungsfähige Plattform für eine sehr einfache Installation von Applikationen für FEMS bereitzustellen“, sagt FENECON CIO Stefan Feilmeier. „Das neue System macht den Installationsprozess deutlich schneller und bequemer.“

Darüber hinaus müssen sich User dank neuer kategorisierter FEMS-Apps künftig nicht mehr bereits bei der Bestellung entscheiden, welcher PV-Wechselrichter oder Erzeugungs- und Verbrauchszähler in das FEMS eingebunden werden soll. Stattdessen können Installateure und Nutzer eines FENECON-Stromspeichersystems bei der späteren Einrichtung der „FEMS App PV-Wechselrichter“ oder „FEMS App Erzeugungs- und Verbrauchszähler“ einfach aus einer Reihe an unterstützten Geräten auswählen. Davon profitieren nicht zuletzt Installateure und Großhändler, die jetzt eine größere Menge an FEMS-Apps inklusive Lizenzschlüssel bestellen und je nach Kundensystem das passende Gerät in den FEMS-Apps auswählen können.



„Wir sind überzeugt, dass mit der Einführung dieser neuen Plattform, FEMS-Benutzer die Vorteile unseres intelligenten Energiemanagementsystems auf ihrem Weg der Energy Journey mit FENECON noch effizienter nutzen können“, ergänzt Jan Seidemann, Produktmanager FEMS. „Die neuen FEMS-Apps sind wichtige Bausteine einer zukunfts offenen Energiewelt, in der Anwender und Anwenderinnen im Laufe der Zeit ihr FENECON-Stromspeichersystem an individuelle Anforderungen anpassen können.“

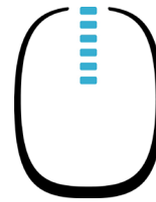
Die folgenden neuen FEMS-Apps für die Kopplung der Sektoren Strom, Wärme und Mobilität sind ab 1. April 2023 verfügbar:

- FEMS App PV-Wechselrichter
- FEMS App Erzeugungs- und Verbrauchszähler
- FEMS App Zeitvariabler Stromtarif
- FEMS App Power-to-Heat
- FEMS App AC-Ladestation
- FEMS App DC-Ladestation
- FEMS App Schreibzugriff Heimspeicher
- FEMS App Schreibzugriff Gewerbespeicher
- FEMS App Schreibzugriff Industriespeicher

FEMS, das Energiemanagementsystem von FENECON, basiert auf dem Open-Source-Energiemanagementsystem OpenEMS. Es ist das State-of-the-art-Energiemanagementsystem der Energiewende und ermöglicht unter anderem das Überwachen und Optimieren des Energieverbrauchs. Das FEMS App Center ist ein wesentlicher Bestandteil dieses Systems und bietet den Nutzern eine einfache Installation und den Zugriff auf die neuesten FEMS-Apps.

Über FENECON

FENECON ist ein führender Hersteller von Stromspeichersystemen für private Haushalte sowie für Gewerbe, Industrie, Energieversorger und Fahrzeughersteller. Die Energiemanagementlösungen 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 Handelsblatt Energy Award oder dem Technology Fast 50 Award bestätigt. Zudem erhielt das hoch performante FENECON Industrial-Speichersystem den international renommierten CES 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.



fenecon

Weitere Informationen unter www.fenecon.de

Kontakt:

FENECON GmbH

Simone Fust

Brunnwiesenstraße 4

D-94469 Deggendorf

Telefon: +49 991 648 800 345

E-Mail: presse@fenecon.de

Agenturkontakt:

Dr. Haffa & Partner GmbH

Axel Schreiber

Anja Klauck

Karlstraße 42

D-80333 München

Telefon: +49 (0) 89 – 993 191-0

E-Mail: fenecon@haffapartner.de

<https://www.haffapartner.de>