

So geht Nachhaltigkeit mit Rückgrat zur neuen Energiewende



Deutschland setzt sich Ziele – Treibhausgas neutral bis 2045

Weg von Öl, Kohle, Gas und Atomkraft, hin zu erneuerbaren Energien, sind in der Energiewende die wichtigsten wirtschafts- und umweltpolitischen Aufgaben. Unsere intelligente Lösung ermöglicht jedem Unternehmen, hierzu einen großen Teil dazu beizutragen.

Energie ist eine sehr wertvolle Ressource für uns Menschen.

Der Klimaschutz erfordert Innovationen. Damit die Energiewende gelingt, ist neben dem Ausbau der erneuerbaren Energien die Verbesserung der Energieeffizienz maßgeblich.

Die Nutzung unserer Energie muss nachhaltig sein!

Michael Hartmann,
Technischer Produkt- und Projektleiter

CO₂-Fußabdruck-Recycling
Rekuperation mit eSaver®

EINER FÜR ALLES

STABILISIERT DAS STROMNETZ – REDUZIERT DIE BETRIEBSKOSTEN



PLUG & PLAY

Unser Produkt wird bei uns gefertigt und in Ihrem Betrieb nur noch angeschlossen. Montage erfolgt direkt vor Ort durch den Hersteller.



VERBESSERTE BESTRIEBSSTABILITÄT

Netzunterbrechungen werden kompensiert und damit teure Ausfallzeiten und Wartungskosten minimiert.



MANAGEMENT

Ihrer Verbraucher um verfügbare Leistung optimal zu nutzen.



BIS ZU 24% EINSPAREN

Im Schnitt unserer 350 Kunden erreichen wir 13% Stromkostensparnis.



MONITORING

Sie können jederzeit die Effizienz ihrer Anlage online abrufen.



BAFA UND KFW GEFÖRDERT

Die Investition wird mit bis zu 40% bezuschusst.

Durch das technologische Verfahren unseres Tiefpassfilters ermöglichen wir eine sichere und nachhaltige Zukunft für deutsche und europäische Unternehmen ab einem Jahresstromverbrauch von 100.000 kWh im Jahr.

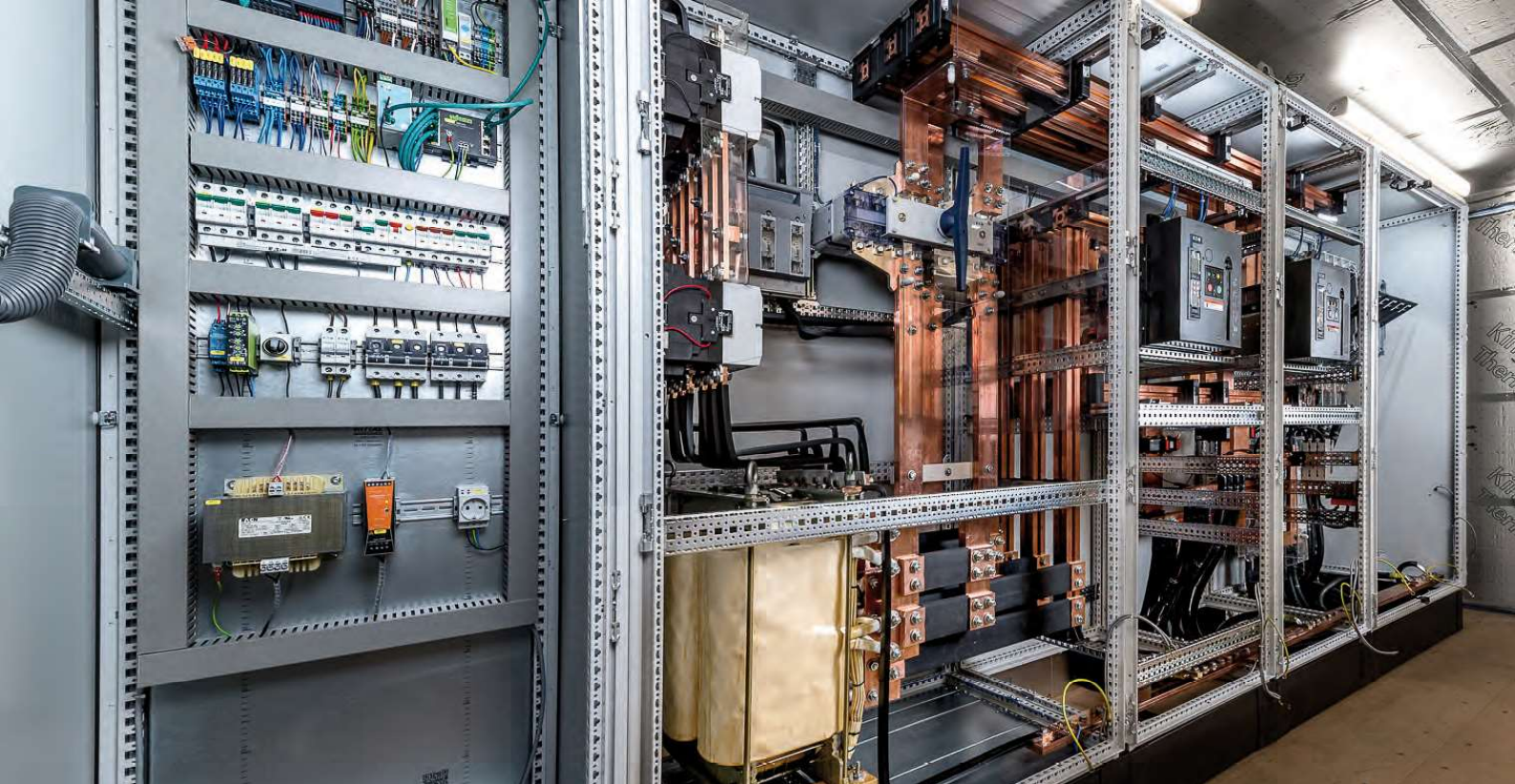
Der eSaver® ermöglicht eine signifikante Reduzierung der Kilowattstunden und reduziert durch den Tiefpassfilter das Ausfallrisiko & verbessert die lokale Netzqualität.

Diese Stromglättung trägt zur Betriebssicherheit bei, schont die elektrischen Verbraucher und verlängert deren Lebensdauer.

Umweltschutz,
der sich nach dem Trafo rechnet

GESPART WIRD BEIM STROM – NICHT BEIM UMWELTSCHUTZ

Installation ohne Einschränkungen in Zuverlässigkeit und Sicherheit der



Grundlage für eine stabilisierte Netzversorgung: Rekuperation eSaver® Tiefpassfilter – Leistung 1600 kVA

Energieverteilung. eSaver® bietet ein durchgängiges und umfassendes Portfolio rund um innovative Energieverteilungslösungen. Von der ersten Planung bis hin zur Inbetriebnahme und kompetentem Service. Aus einer Hand. Wir planen, konzipieren und bauen Ihre Schaltanlagen individuell nach Kundenwunsch. Außergewöhnliche Anforderungen und spezielle Voraussetzungen erfordern besondere Ideen. Egal, ob einfach oder hochkomplex, für alle Anforderungen rund um eine moderne Energieverteilung bieten wir die passende Lösung.

Weitere Infos unter [eSaver.eu](https://esaver.eu)

Unser Portfolio reicht dabei von High-tech-Produkten und Systemen bis hin zur kompletten Power-Lösung. Zur komplexen Aufgabenlösung der Digitalisierung gehört auch die spezielle Anbindung ins vorhandene Energiemanagementsystem.

Förderung – Zuschuss bis zu 40% im Modul 3

Die Tiefpassfilter-Schaltanlagen zur Rekuperation werden im Modul 3 - Mess-, Steuer- und Regelungstechnik gefördert, gerne sind wir Ihnen bei der Antragsstellung behilflich.

Unter esaver.eu/angebot können Sie sich die Anlage mit wenigen Schritten konfigurieren lassen. ■

Michael Hartmann,
anfrage@esaver.eu,
esaver.eu



HERTWECK Qualitätsprodukte.
Steigern Sie Ihre Produktivität
mit noch präziseren Werkzeugen.

STEFAN HERTWECK GMBH & CO. KG
Luisenstraße 60 | 76571 Gaggenau
Telephone: +49 (0) 7225.68 06-0
info@hertweck-praezisionswerkzeuge.de
www.hertweck-praezisionswerkzeuge.de