

eSaver GmbH  
Im Letten 16/1  
71139 Ehningen

Wiesbaden, 17.02.2025

## Referenz zur eSaver-Installation – 2 x 200 kVA

Sehr geehrte Frau Stäfe,

die radiomed Gemeinschaftspraxis für Radiologie und Nuklearmedizin bietet ein umfassendes Spektrum diagnostischer und therapeutischer Verfahren an, darunter:

- **Magnetresonanztomographie (MRT)**
- **Computertomographie (CT)**
- **Röntgen**
- **Ultraschall**
- **Knochendichtemessung**
- **Mammographie**
- **SPECT-CT**
- **Knochenszintigraphie**
- **Myokardszintigraphie**
- **Schilddrüsendiagnostik**
- **Kardio-MRT / Kardio-CT**
- **Arthro-MRT**
- **PET-CT**

Diese hochspezialisierten Verfahren erfordern den Einsatz empfindlicher medizinischer Geräte, die auf eine stabile und zuverlässige Stromversorgung angewiesen sind.

Seit Januar 2024 sind in unserer Praxis zwei eSaver-Systeme mit je 200 kVA in Betrieb, die maßgeblich zur Optimierung des Energieverbrauchs und zur Sicherstellung der Versorgungssicherheit beitragen.

Durch die Installation der eSaver-Systeme konnten wir eine durchschnittliche Energieeinsparung von 8 – 10 % erzielen. Besonders im medizinischen Bereich, wo hochsensible Geräte wie MRTs und CTs im Dauerbetrieb stehen, ist eine stabile und effiziente Stromversorgung essenziell.

Die eSaver-Technologie gewährleistet eine konstante Spannungsqualität, reduziert Spannungsschwankungen und trägt zur höheren Betriebssicherheit sensibler medizinischer Geräte bei. Dies ist insbesondere für den störungsfreien Betrieb unserer bildgebenden Verfahren von großer Bedeutung. Darüber hinaus sorgt das System für eine Optimierung des Leistungsfaktors, wodurch Netzstörungen minimiert und die gesamte Energieeffizienz verbessert werden.

Wir danken für die professionelle Umsetzung und empfehlen den eSaver als eine zukunftsweisende Lösung zur Steigerung der Energieeffizienz und zur sicheren Energieversorgung hochsensibler medizinischer Technik.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Christopher Ahlers