

Mainova AG
60623 Frankfurt am Main
www.mainova.de



USV - Unterbrechungsfreie Stromversorgung

Ausfallrisiko senken, Wirkungsgrad erhöhen

Mehr unter: www.mainova.de/geschaeftskunden



**Kostenfreier
Effizienz-Check
inklusive!**



Unser USV-Check lohnt sich ...

- ☑ wenn Sie Unterbrechungen Ihrer kritischen IT-Infrastruktur (Server, Router etc.) in Rechenzentren und Rechnerräumen vermeiden möchten.
- ☑ wenn Ihre USV-Anlagen älter als fünf Jahre sind und eine Last von mindestens 10 kVA (3-phasig) haben.
- ☑ wenn in Ihrem Unternehmen kritische Stromverbraucher wie Notwegebeleuchtung, Fahrstühle sowie andere Anwendungen vorhanden sind (zum Beispiel Krankenhäuser, Flughäfen, Banken, Industrie, Hotels etc.).
- ☑ wenn Sie Stromkosten und CO₂-Emissionen in Ihrem Unternehmen einsparen möchten.

Ihre Vorteile auf einen Blick

Mehr Sicherheit

- ▶ modularer Aufbau zur Vermeidung von Komplettausfällen
- ▶ wesentlich längere durchschnittliche Nutzungsdauer neuer technischer Komponenten
- ▶ das gute Gefühl, für den Notfall bestens gewappnet zu sein

Höhere Flexibilität

- ▶ neue Komponenten können direkt an aktuelle Bedürfnisse angepasst werden
- ▶ partieller Austausch von veralteten Komponenten statt Kompletterneuerung
- ▶ stets auf dem aktuellen Stand der Technik

Niedrigere Kosten, geringere Emissionen

- ▶ direkte Kosteneinsparung durch niedrigeren Energieverbrauch
- ▶ hohe Aufwendungen für Reparaturen und Schäden werden vermieden
- ▶ wichtiger Beitrag für Klimaziele durch niedrigeren CO₂-Ausstoß

Exklusive Mainova Vorteile

- ▶ kostenfreier, individueller USV-Check bei Ihnen im Unternehmen
- ▶ Vorschläge zur Verbesserung der Betriebssicherheit und zur Kostensenkung
- ▶ Ausschöpfen möglicher Förderungen

Mehr Sicherheit, niedrigere Kosten, höhere Flexibilität

Unser Effizienz-Check für Ihr Unternehmen zeigt Ihnen, wie es um Auslastung, Nachhaltigkeit und Schutz vorhandener USV-Anlagen steht und ob sich eine Modernisierung auszahlt.

Sie erhalten Planungssicherheit und eine valide Grundlage für bedarfsgerechte Optimierungen und Anpassungen.

Fakten und Rahmenbedingungen

Die unterbrechungsfreie Stromversorgung schützt Unternehmen vor Störungen im internen Stromnetz und vor Störungen im Netz des Versorgers.

Für kritische Infrastrukturen sind USV-Anlagen unerlässlich, damit Ausfälle von Servern und anderen Stromverbrauchern nicht zu erheblichen Schäden für das Unternehmen führen.

USV-Anlagen müssen daher in puncto Sicherheit, Verfügbarkeit und Flexibilität höchste Anforderungen erfüllen – bei möglichst niedrigen Betriebskosten. Um dies zu gewährleisten, sollten folgende Kriterien an eine sichere Stromversorgung erfüllt sein:

- ▶ Maximaler Schutz und Sicherheit
- ▶ Maximum an Verfügbarkeit
- ▶ Niedrige Betriebskosten
- ▶ Flexibilität bei Änderungen des Bedarfs
- ▶ Planungs- und Investitionssicherheit



Jetzt proaktiv die USV-Anlage überprüfen

Wie es um Verfügbarkeit, Nachhaltigkeit, Schutz und Sicherheit der USV-Anlage steht, wissen viele Verantwortliche nicht genau. Zwar laufen meist Wartungsverträge seit vielen Jahren, Modernisierungen wurden und werden aber oftmals nicht vorgenommen. Unser kostenfreier Vor-Ort-Check hilft bei der Bewertung Ihrer Anlagen. Unsere Experten analysieren Ihr System nach den oben genannten Aspekten und zeigen Optimierungsmöglichkeiten auf. Im Anschluss leiten wir hieraus gemeinsam die wichtigsten Entscheidungen für Modernisierungen ab.

Energie ist unser Geschäft

Sie haben Interesse an unserem Betriebssicherheits- und Effizienz-Check USV? Nach einer kurzen Datenerhebung führen wir gerne den kostenfreien Check Ihrer USV-Anlage durch und besprechen mit Ihnen das weitere Vorgehen. Gemeinsam mit unseren Partnerunternehmen verfügen wir über langjährige Erfahrung und Expertise auf diesem Gebiet. Sichern Sie sich am besten noch heute ein persönliches Beratungsgespräch, damit Sie alle notwendigen und geeigneten Maßnahmen frühzeitig einleiten können.



Mainova ServiceLine
069 213-25055



Schnell per E-Mail
geschaeftskunden@mainova.de



Ganz einfach online
www.mainova.de/geschaeftskunden

