



Mitglieds-Portrait



Täglich stürzen hunderte von Computern ab oder Industriesteuerungssysteme erleiden empfindlichen Schaden. Solche Ausfälle kosten tausende von Euro, nicht gerechnet Imageverlust und Nacharbeitsaufwand. Hauptgrund dafür sind Stromstörungen, die verschiedene Ursachen haben.

AdPoS mit Sitz in Forchheim beliefert und betreut Kunden weltweit mit modernsten Spannungsschutzsystemen. Viele Geräte wie z. B. Computer, NC-gesteuerte Fertigungsmaschinen, Telekommunikationssysteme, medizinische Apparate usw. brauchen gute Stromqualität, um störungsfrei zu funktionieren. Die dafür notwendige Stromqualität ist immer öfter nicht vorhanden. Mit dem Einsatz eines USV-Systems (Unterbrechungsfreie Stromversorgung) lassen sich schädliche Auswirkungen verhindern. Je nach ausgewählter Technik kann eine USV die verschiedenen Störungen korrigieren. Der Computer z. B. bekommt dann "sauberen und bestens geregelten Strom". Im Vorfeld beraten wir die Kunden, damit auch ein guter Kosten /Nutzen-Effekt erzielt wird. Unser Vor-Ort-Service bzw. Helpline macht es den Kunden leicht. Durch unser großzügiges Lager sind wir in der Lage, fast alle Modelle schnell zu liefern. Kommen Sie vorbei, wir freuen uns auf Ihren Besuch oder senden Sie uns eine E-mail.

Advanced Power Systems

Bayreuther Straße 6 · 91301 Forchheim
Tel.: 09191 / 7005-0 · Fax: 09191 / 7005-20
info@adpos-ups.de
www.adpos-ups.de

UNSER SERVICE:

- USV von 300 VA bis über 1000 kVA
- DC-Netzteile und USV für 24VDC, 48VDC, 60VDC
- Generatoren
- Stromqualitätsanalyse
- Lastmanagement
- Batteriesysteme
- Beratung, Schulung, Service vor Ort

Für alle möglichen Arten von Stromproblemen wie z. B. Unterspannung, Überspannung, Transienten, Harmonische Oberschwingungen, Spannungsausfall, Frequenzschwankungen usw. haben wir die richtige Lösung. Sei es eine kleine Line interaktive USV für einen Einzel-PC oder Gruppe von PCs oder eine Doppelwandler Online USV für Server bzw. ganze Serverfarm. Im oberen Leistungsbereich setzen wir 3phasige USVs ein, die auch zusätzlich mit einem Generator verbunden werden können. Überbrückungszeiten von 10 Minuten bis mehreren Stunden sind einfach realisierbar. Mit solchen Lösungen, gekoppelt mit Stromqualitätsanalyse-Systemen als "Frühwarnsystem", werden z. B. bei Flughäfen, Internet Service Providern oder anderen kritischen Applikationen Verfügbarkeiten von > 99,9999 % erreicht.

Wenn Sie Fragen dazu haben, unser Team freut sich auf Ihren Anruf!

Besuchen Sie f.i.t. im Internet unter:

www.f-i-t.biz



Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Walter Sacher
Tel.: 09191 / 7005-0
w.sacher@adpos-ups.de