

Ersatz USV unter laufendem Betrieb



THEMA

LÖSUNG





BEREICH UND ERFOLGSKRITERIEN

Die USV-Anlagen waren "End of Life" und mussten ersetzt werden. Nach erfolgreicher Bedarfsabklärung, Budgetantrag sowie Wirtschaftlichkeitsberechnung wurde das Projekt genehmigt. Das Projekt wurde unter laufendem Produktionsbetrieb realisiert. Es entstand zu keinem Zeitpunkt ein Ausfall. Die Reduktion der Redundanz wurde für den Kunden möglichst klein gehalten.

VORTEILE

- ✓ Vom Engineering, über Koordination der Handwerker bis hin zu komplexen Schaltungen, alles aus einer Hand.
- ✓ Keine Schnittstellen
- Energieeffiziente Anlage nach neuester Norm

KENNZAHLEN

- ✔ Projektvolumen: 100kCHF
- Ausführungszeit: 2 Wochen
- Verlust der Redundanz: max. 1 Tag
- ✔ Verlust USV Versorgung: Nie
- Leistung: 2 x 150kW