

Sicherheit durch Service

Nicht nur eine qualitativ hochwertige USV-Anlage gewährleistet die Stromversorgung Ihrer Systeme. Ebenso wichtig ist eine qualifizierte Serviceorganisation, die Ihnen im Bedarfsfall mit Rat und Tat zur Seite steht.



KESS-Serviceleistungen

- Planung
- Installation und Inbetriebnahme
- Wartungsverträge
- Präventives Service
- Batterieservice
- 24/7 Servicehotline
- Reparatur
- Express Change Service
- RMA-Garantieabwicklung
- Mietlösungen
- Überprüfungen / Analysen
- Leistungs- / Effizienzmessung
- u.v.m

KESS Power Solutions GmbH

Gewerbestraße 6 , A-3580 Horn
Gentzgasse 55, A-1180 Wien

T: +43 720 895010-0
F: +43 720 895010-20

E: service@kess.at
www.kess.at



KESS Servicekonzepte
USV Service

Präventiv statt kostenintensiv

Wartungsverträge

Mit unseren erprobten Servicekonzepten erhalten Sie umfassende Betreuung und bestmöglichen Support. Je nach Anforderung bieten wir ein Austauschservice bei steckbaren USV-Geräten bis hin zum All-In-Vertrag „KESS Service Plus“. Sie profitieren von unserer 24/7 Servicehotline, verschiedenen Kostenvorteilen und unserer jährlichen präventiven Wartung.

Leistungen	Service Plus	Service I	Service II	Service III
24/7 Hotline bei Notfällen	•	•	•	•
Jährliche präventive Wartung	•	•	•	•
Reaktionszeit vor Ort	•	•	•	•
Ersatzteile inkludiert	•	•		
- 25% Rabatt auf Ersatzteile			•	
Batterien inkludiert	•			
- 25% Rabatt bei Austausch der Batterien		•	•	
Arbeitszeit und Fahrtzeit inkludiert	•	•		
Pauschale Arbeits- und Anfahrtszeit			•	

Setzen Sie auf Erfahrung,
wenn es um die Sicherheit Ihrer Systeme geht.

Effizienzsteigerung

Gemäß Angaben der Europäischen Union sind in Österreich über 6.000 USV-Anlagen mit Leistungen über 10 kVA im Einsatz. Es ist davon auszugehen, dass der Großteil älterer Bauart ist und in einem ungünstigen Leistungsbereich sowie bei schlechtem Wirkungsgrad betrieben wird. Messungen und Analysen zeigen oft erhebliche Einsparpotenziale auf. KESS bietet diese Messungen mit geeigneter Messtechnik als zusätzliche Dienstleistung an.

