



## Reparatur von Netzteilen Netzgeräten Ladegeräte Kostenvoranschlag

### Techniker Dienstleistung



01-016-00260  
 01-016-00260  
 01-016-00260  
 www.henri.de 07362-919093

**69,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: HENRI elektronik  
 Bestell-Nr.: 01-016-00260

Kostenvoranschlag für die Reparatur von Netzteilen Netzgeräten Stromversorgung (reine Dienstleistungs Pauschale)

### Kostenvoranschlag für die Reparatur von Netzteilen Netzgeräten Stromversorgung (reine Dienstleistungs Pauschale)

Erfahrene Techniker mit mehr als 25 Jahren Berufserfahrung kümmern sich darum, in unsere eigenen Servicewerkstatt hier in Bopfingen. Wir haben Zugriff auf mehr als 30.000 Ersatzteile und auch ein großes Lager für Komponenten wie Transistoren Triacs Gleichrichter Trafos ZNO Varistoren Akku Elkos Potis Bauteile und Steckverbinder aller Art.

Folgende Stromversorgungs-Systeme können zu uns eingeschickt oder auch per Spedition angeliefert werden.

- Regelbare Labornetzeile alle Bauformen div. Hersteller
- Festspannungsnetzteile alle Bauformen diverser Hersteller
- Ladegeräte alle Bauformen div. Hersteller bis 3,5KW
- Netzgeräte mit Ringkerntrafo alle Bauformen div. Hersteller bis 3KW
- Netzgeräte mit Kupfertrafo alle Bauformen div. Hersteller bis 4KW
- Steuereinheiten Baugruppen der Stromversorgung div. Hersteller
- Steuereinheiten z.B. Elsner WS20 Trafo gibt es nicht mehr Ersatznetzteil auf Platine bauen
- Stromversorgung-Baugruppen als Steckkarten von Antennenanlagen ( z.B. Fuba ... u.a. )
- Stromversorgung von Maschinen div. Hersteller ( 230V 385V 400V AC DC 12V 24V 36V 48V
- Stromversorgung Platine mit Steuerung von Schranken Zufahrtssysteme ...
- Stromversorgung Ladegeräte von Reinigungsmaschinen 12V 24V 36V 48V ...
- USV mit Akkus alle Bauformen div. Hersteller bis 3500W

### Wir erstellen ihnen einen Kostenvoranschlag für eine Reparatur

- Diese Dienstleistung beinhaltet eine Erstellung eines Kostenvoranschlag
- für 1-Stück Netzteil / Netzgerät / Ladegerät .... div. Hersteller
- oder ein Angebot eines vergleichbaren Ersatzgerätes als PDF Dokument wenn es sich eine Reparatur nicht lohnt
- Erfahrungsgemäß sind 95% der Netzteile Netzgeräte reparierbar
- Oft sind es auch Baugruppen die sonst nicht mehr beschaffbar wären, hier lohnt sich eine Reparatur auch sehr oft
- Die Transportkosten hierfür müssen Sie tragen ( Anlieferung / Rücklieferung ) Sprechen Sie uns zuvor darauf an

### Weitere Zusatzinformationen ( weitere Dienstleistungen sind möglich ) :

Auf Anfrage kann auch ein Techniker ( Elektroniker ) zu ihnen vor Ort kommen und ihr Netzteilsystem prüfen bzw. gleich reparieren. Bitte rufen Sie in solchen Fällen zuvor an, dann klären wir ob möglich und die groben Kosten.

Bitte rufen Sie in diesem Fall bei uns einfach an und schildern Sie uns ihr Anliegen mit der Angabe ihrer PLZ oder Einsatzortes. Durch unseren großen Erfahrungswert, können wir ihnen dann meist schon telefonisch sagen, ob wir ihnen mit ihren Anliegen helfen können oder nicht. Sie können dann für den vor Ort Einsatz ein PDF Angebot erhalten oder eine müdliche grobe Erfassung der anfallenden Dienstleistung-Kosten erhalten.

Mit freundlichen Grüßen ! Ihr Service Team rund um die Stromversorgungs Elektronik 07362-919093