

EINGEGANGEN

28. JULI 2004



## ENERGIEMANAGEMENT mit System

Blindstromkompensation  
Aktive Leistungsfiler  
Energietechnik  
Energieoptimierung  
Verbrauchserfassung  
Dienstleistungen  
Software

KBR GmbH - Postfach 1606 - D-91106 Schwabach

**Bajog Electronic GmbH**  
z. Hd. Herrn Ritzinger  
Mühlstraße 4

94431 Pilsting

Ihr Zeichen  
Ihre Nachricht vom  
/

Unser Zeichen  
unsere Nachricht vom  
A.T. / S.B.

Durchwahl  
E-Mail  
Achim.Tempelmeier@kbr.de

Datum  
27.07.2004

### Netzprobleme bei:

**Firma FIC, Nürnberg (Halogen-Lampenhersteller)**  
**Firma Rodenstock, Regen (Brillen)**  
**Firma Kulturforum, Fürth (Theater)**

Sehr geehrter Herr Ritzinger,

für die Netzanalyse bei o.g. Kunden hatten wir Ihre Unterstützung angefordert.

Dort sind durch Netzstörgrößen, wie Flicker, Transienten und HF-Einkopplungen auf den PEN-Leitern, massive Probleme an elektrischen Betriebsmitteln aufgetreten.

In diesen Fällen haben Sie messtechnische „Störauslöser“ ermittelt und auch Maßnahmen zur Störungsbehebung vorgeschlagen.

Der anschließende Einsatz entsprechender „Hardware“, wie z.B., Netzfilter, führte zum Erfolg.

Die genannten Kunden haben sich für das fachkundige und kompetente Auftreten Ihrer Mitarbeiter bei uns bedankt.

Diesen Dank geben wir an Sie weiter und freuen uns auf eine weitere gute Zusammenarbeit mit Ihrem Hause.

Mit freundlichen Grüßen  
**KBR GmbH**

KBR Kompensationsanlagenbau GmbH  
Am Kellermachlag 7  
D-91126 Schwabach  
Geschäftsführer:  
Achim Tempelmeier

Tel.: +49 (0) 91 22 / 63 73 - 0  
Fax: +49 (0) 91 22 / 63 73 - 60  
email: info@kbr.de  
Internet: <http://www.kbr.de>

Raiffeisenbank Roth-Schwabach eG  
BLZ 764 600 15  
Kto.-Nr. 1 906 801  
IBAN-Code: 0652 7646 0015 0001 9068 01  
SWIFT-Code (BIC): GENODEF33WAR

Registriergericht Nürnberg  
HRB 2857  
Ust.-ID-Nr. DE 133520298  
Steuernr. 241/130/20004



Reg. Nr. 2964

Network problems at:  
Messrs. FIC, Nuremberg (Halogen lamp manufacturer)  
Messrs. Rodenstock, Regen (Spectacles)  
Messrs. Kulturforum, Fürth (Theater)

Dear Mr. Ritzinger,

We asked for your support for the network analysis at the above-mentioned customers.

Network disturbance incidents such as flicker, transient drops and HF decoupling on the PEN conductors, massive problems on electrical operating means have arisen.

In these cases you determined the metrological "disturbance trippers" and also suggested measures to eliminate the disturbances.

The subsequent use of appropriate "hardware" such as network filters, for example, led to success.

The above-mentioned customers have thanked us for the expert and competent approach of your employees.

We would like to pass on this thanks to you and are looking forward to further good cooperation with your company.

Yours sincerely,  
KBR GmbH

[Signature]