



## FACHBEREICH ANLAGENTECHNIK

### **Bewährte Kundenbetreuung**

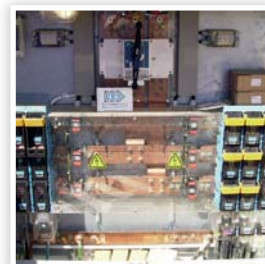
Seit Ende der neunziger Jahre führen wir mit unserer Fachgruppe Anlagentechnik alle Dienstleistungen im Bereich der Hoch- und Niederspannungstechnik durch.

Hierzu gehören der Bau neuer Anlagen zur Energieversorgung wie auch die Anpassung, Inspektion, Wartung und Instandhaltung bestehender Anlagen, der Bau von Anlagen für die Notstromversorgung sowie die Lieferung, Inspektion und Wartung von Notstromaggregaten und Transformatoren.

Unsere bewährte Kundenbetreuung umfasst ebenfalls die Beratung, Planung, Projektierung und Koordination in der gesamten Bandbreite der Elektrotechnik. Wir führen für Sie alle erforderlichen Verhandlungen mit dem VDN (Verband der Netzbetreiber) und mit dem zuständigen Energieversorger, einschließlich der Beschaffung aller diesbezüglich erforderlichen Genehmigungen.

Wir liefern neue und auf Wunsch auch gebrauchte Netzstationen in Kompaktbauweise als Unterflurstation oder als Gebäudestation, Übergabestationen oder begehbbare Betonstationen.

Unsere Anlagen werden z. B. auch für den speziellen Einsatz in Biogas-, Photovoltaik- und Windkraftanlagen konzipiert. Wir stellen uns Ihren Aufgaben und lösen Ihre Probleme.





### **Versorgungssicherheit = Terminverantwortung**

Wir übernehmen die Terminverantwortung für die Durchführung aller Inspektions-, Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen der elektrischen Anlagen unserer Kunden. Die Durchführung erfolgt gemäß den verpflichtenden Vorschriften der BGV A3, VDE 0100 und VDE 0105.

- Im Rahmen der regelmäßigen Inspektionen durch die qualifizierten Mitarbeiter der EES Jürgen Scholz GmbH wird der Ist-Zustand der Kundenanlage erfasst.
- Im Rahmen der regelmäßigen Wartungen wird der Soll-Zustand bewahrt.
- Eventuell erforderliche Instandhaltungsmaßnahmen dienen der Wiederherstellung des Soll-Zustandes.
- Jede Maßnahme wird durch aussagekräftige Protokolle dokumentiert.

Wir erstellen **Erdungsanlagen**, messen bestehende Anlagen ein und führen ggf. die erforderlichen Maßnahmen zur Verbesserung der Ist-Werte durch.

Wir führen **thermografische Untersuchungen** zum Aufspüren von Heißstellen durch.

Wir führen alle **EMV-Messungen** zur Bestätigung der Einhaltung der gesetzlichen Forderungen des Bundesimmissionsschutzgesetzes (Verordnung über elektromagnetische Felder, 26. BImSchV 71) durch.

