

# Notstrom-Technik-Clasen GmbH

## ■ Unterbrechungsfreie Stromversorgung ...

... ist eine unbedingte Voraussetzung zur Sicherstellung der Verfügbarkeit komplexer Systeme. Ob bei der Absicherung von Rechenzentren, Flughäfen oder anderen sensiblen Anwendungen – wir sind als Systempartner dabei. Mit über 45 Mitarbeitern am Standort Ahrensburg bieten wir unseren Kunden eine breite Produktpalette von kompletten Stromversorgungsanlagen über Notstromaggregate, USV Anlagen, Batterien und Ladegeräten bis hin zu Batterieüberwachungssystemen.

Von der Projektierung über den Verkauf, die Installation bis hin zu Service und Wartung – von uns erhält der Kunde alles aus einer Hand.

Nach gründlicher Produktschulung und entsprechender Einarbeitung betreuen Sie unsere Kunden.

Wir bieten Ihnen einen Arbeitsplatz mit Mobiltelefon, Laptop, Meßkoffer, Werkzeug sowie einen Firmenwagen.

## ■ Ihre Qualifikationen:

- + Qualifizierte elektrotechnische Ausbildung
- + Spezifische Vorkenntnisse in den Bereichen Notstromaggregate, USV-Anlagen und ortsfeste Batterieanlagen sollten vorhanden sein
- + Sie lieben überregionales Arbeiten
- + Führerschein für PKW
- + Sie erledigen alle Tätigkeiten auch in stressigen Situationen zuverlässig

Des Weiteren sollten Sie über ein ausgeprägtes Dienstleistungsverständnis, Flexibilität, Reisebereitschaft und Engagement verfügen, sowie Freude am Umgang mit Kunden haben

Wir sind auf der Suche nach einem weiteren Mitarbeiter/in für unseren Servicestützpunkt in Berlin:

## Servicetechniker Elektrotechnik (m/w)



**NTC**  
NTC POWER SYSTEMS

## ■ Ihre Aufgaben:

- + Neuinstallation, Konfiguration und Integration von USV-Anlagen und Notstromaggregaten in bestehenden Kundenumgebungen
- + Durchführung von Inspektionen / Wartungen bei Kunden unter Berücksichtigung der Sicherheitsvorschriften
- + Entstörung an technischen Systemen
- + Dokumentation der erledigten Kundenaufträge

Falls Sie Interesse daran haben, sich in unser Team einzubringen, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (vorzugsweise per E-Mail) an: [wolfgang.haller@ntc-gmbh.com](mailto:wolfgang.haller@ntc-gmbh.com)