

Kompetenz in Sachen Schutztechnik



power engineering

GSC power engineering GmbH ist seit mehr als 13 Jahren für den Netzschutz und die Netzstruktur von Energieversorgern verantwortlich. Als Familienunternehmen bieten wir anspruchsvolle Aufgaben in einem modernen Arbeitsumfeld. Unser Team pflegt unmittelbare Kundennähe und erbringt hochwertige Dienstleistungen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Ingenieur

Elektrotechnik Hoch- und Mittelspannung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Netzberechnungen, Netzstrukturierung, Netzschutz
- Studien zur Analyse und Planung elektrischer Netze
- Berechnung von Systemen mit unserer eigenen Software „PasGrid“
- Unterstützung unseres Trainerteams

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik -Vertiefungsrichtung Energietechnik
- Vorzugsweise mit Kenntnissen von Hoch- und Mittelspannungsanlagen
- Erste Berufserfahrungen im Umfeld „Elektrische Netze“ aber auch Berufsanfänger
- Bereitschaft für Reisetätigkeit im gesamten Bundesgebiet (Fahrerlaubnis Klasse B)
- Kontaktfreude und Verhandlungsgeschick
- Gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift

Ihre Perspektive

- Abwechslungsreiche, anspruchsvolle Projekte
- Weiterentwicklung Ihrer Fachkompetenz -„Netzschutz“
- Frühzeitige Übernahme von Verantwortung
- Hohe Eigenverantwortung mit entsprechenden Freiräumen

GSC power engineering GmbH
Frau Andrea Grünert
Karl-Zucker-Straße 3
91052 Erlangen

09131 530209 0
andrea.gruenert@gscpower.de
www.gscpower.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!