

## PLANUNG ELEKTRISCHER ANLAGEN IM GEBÄUDE

DIPL.-ING. / STAATL. GEPR. TECHNIKER / BACHELOR OF  
ENGINEERING / MASTER OF ENGINEERING  
IM BEREICH ELEKTROTECHNIK (M/W)

Für unsere Standorte in Kassel und Erfurt suchen wir Verstärkung für unsere beiden Teams:

### IHR PROFIL

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Diplom-Ingenieur Elektrotechnik / Bachelor of Engineering, Master of Engineering oder Staatlich geprüfter Techniker Elektrotechnik
- Sie haben Erfahrung in einem Ingenieurbüro oder in einem Installationsbetrieb gesammelt und haben bereits Planungen im Bereich Elektrotechnik durchgeführt
- Sie sind vertraut mit den Projektabläufen und den Schnittstellen zu den anderen Gewerken am Bau und verfügen über gute Branchenkenntnisse
- Sie kennen sich aus in der VOB, DIN 276 und HOAI
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse in den MS Office-Programmen (Word/Excel/Outlook)
- Sie sind aufgeschlossen gegenüber neuen beruflichen Herausforderungen
- Sie verfügen über einen PKW, den Sie für Dienstfahrten nutzen können.

### IHRE AUFGABEN

- Sie bearbeiten alle Leistungsphasen der HOAI von der Vorplanung über die Entwurfsplanung bis zur Ausführungsplanung
- Bei entsprechenden Vorkenntnissen übernehmen sie auch Aufgaben der Projekt- oder Fachbauleitung
- Sie stellen Leistungsverzeichnisse als Grundlage für den Bieterwettbewerb auf
- Sie prüfen die Angebote und wirken mit bei der Budgetkontrolle und der Vergabeempfehlung
- Sie nehmen an den Planungsbesprechungen teil und koordinieren die Tätigkeiten innerhalb des Projektteams

### UNSER ANGEBOT

- Eine anspruchsvolle, vielseitige und interdisziplinäre Tätigkeit
- Ein freundschaftliches Team, das fordert und fördert
- Regelmäßige qualifizierte Weiterbildungen
- Gründliche und fundierte Einarbeitung durch unsere erfahrenen Mitarbeiter
- Moderne Büroräume mit ergonomischem Arbeitsplatz und aktueller technischer Ausstattung
- Wir bieten Ihnen einen Fahrtkostenzuschuss
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit mit flexibler Arbeitszeit
- Betriebliche Altersvorsorge