

Wir suchen zu sofort für unser Büro in Hannover einen

## **Technische/-r Zeichner/-in Elektrotechnik**

zur langfristigen Festanstellung.

Die TGL Planungsgemeinschaft besteht seit 25 Jahren als renommiertes Ingenieurunternehmen und ist für die Projektplanung der gesamtheitlichen elektrotechnischen Einrichtungen im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung verantwortlich und wir planen u.a. folgende Bereiche:

Elektrische Energieversorgung, Elektroinstallation, Beleuchtungs-, Nachrichten-, Sicherheits- und Medientechnik, sowie Telekommunikations- und Datennetzanlagen.

### **Unsere vielseitigen Aufgaben für Sie**

- Erstellen von Grundrisszeichnungen im Bereich Elektrotechnik mittels CAD
- Erstellen von Schematas und Übersichtsschaltplänen
- Unterstützung und Zusammenarbeit mit den Projektleitern
- Verwaltung und Archivierung von Zeichnungen

### **Ihr individuelles Profil**

- erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Technischer Systemplaner (Elektrotechnik) oder als Technischer Zeichner (Elektrotechnik)
- Erfahrung in der Planung gebäudetechnischer Anlagen, idealerweise im Bereich Elektrotechnik
- sicherer Umgang mit CAD, idealerweise AutoCAD
- Engagement, strukturierte Arbeitsweise und Teamgeist
- auch gerne Berufsanfänger

### **Was wir Ihnen bieten**

Als Teil unseres Unternehmens bieten wir Ihnen beste Voraussetzungen für eigenverantwortliches Arbeiten sowie spannende und herausfordernde Karrierechancen. Zudem leben wir als Familienunternehmen ein offenes und professionelles Miteinander. Wir unterstützen Sie bei der Fort- und Weiterbildung. Unbefristeten Arbeitsvertrag und 30 Tage Urlaub.

Ihre Bewerbung wird absolut vertraulich behandelt. Senden Sie bitte Ihre vollständigen Unterlagen digital im pdf-Format an unsere eMail-Adresse.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen auch gerne telefonisch zur Verfügung.

TGL Planungsgemeinschaft  
Liegat PartG mbB  
Gruppenstraße 4  
30159 Hannover  
Tel.: 05 11 / 3 68 68 0  
eMail: [TGL@TGL-Liegat.de](mailto:TGL@TGL-Liegat.de)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.