



B. Wiegand + Partner GmbH



Wir sind ein mittelständiges Ingenieurbüro für die Planung der Technischen Gebäudeausrüstung und Elektrotechnik.

Auf den Gebieten Beratung, Planung, Projektierung und Bauleitung realisieren wir seit mehr als 30 Jahren bundesweit Projekte jeder Größenordnung.

Wir suchen Sie!

Für unser Team in Essen suchen wir eine Mitarbeiterin oder einen Mitarbeiter, die/der eigenverantwortlich, professionell und engagiert als Ingenieur das Team unterstützt und sich schnell integriert. Wenn Sie ein dynamisches Team unterstützen wollen, bewerben Sie sich als:

Ingenieur (m/w/d) für den Bereich Elektrotechnik Starkstrom und/oder Schwachstrom

Das Aufgabengebiet beinhaltet z. B.:

- Planung und Projektierung der TGA Elektrotechnik, Nachrichtentechnik und Energieversorgung
- Projektierung gem. HOAI Leistungsphasen 1-9
- Konzepterstellung und Machbarkeitsanalyse von individuellen Kundenanfragen
- Begleitung der Inbetriebnahme, Abnahme und Übergabe der Gewerke
- Kommunikation mit den örtlichen Versorgern und Behörden

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium (FH/TH) Fachrichtung Elektro-/ Nachrichtentechnik oder eine gleichwertige Ausbildung
- Kenntnisse im Vertragsrecht (HOAI, VOB)
- Hohes Maß an selbständige und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Sicheres Auftreten sowie Überzeugungskraft und Teamfähigkeit
- Berufserfahrung in der Planung und Ausführung von Elektroanlagen wünschenswert
- **Gerne auch Berufseinsteiger**

Wir bieten Ihnen:

- Eine verantwortungsvolle Position in einem mittelständischen Unternehmen mit einer flachen Hierarchie
- Anspruchsvolle und interessante Aufgaben in einem attraktiven Arbeitsumfeld
- Ein attraktives Gehaltsangebot
- Eine Festanstellung

Interesse?

Dann überzeugen Sie uns mit ihrer Bewerbung und senden diese unter Angaben Ihres möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per Post oder per Mail an:

BWP B. Wiegand + Partner Planungsgesellschaft mbH
Frau Denis
Schnabelstraße 9
45134 Essen
Tel. 0201 / 89539 23
bewerbung@bwp-gmbh.de