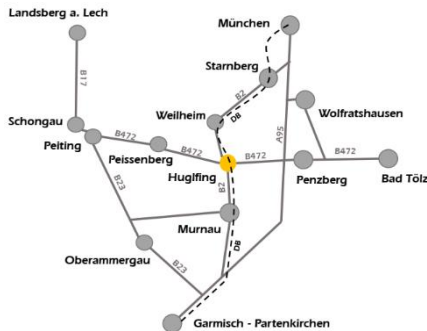


Wir suchen zur Verstärkung unseres jungen Teams zum baldmöglichen Eintritt eine(n)

Elektro - Projektant / Planer / CAD Zeichner (w/m/d)

Wir sind ein inhabergeführtes **Ingenieurbüro** mit Sitz in **Huglfing**.



Durch die zentrale Lage zwischen Weilheim in Oberbayern und Murnau a. Staffelsee sind wir **regional** präsent und haben damit kurze Wege für Kunden und Mitarbeiter.

Der Firmensitz und damit der zentrale Arbeitsplatz liegt in **Huglfing** direkt neben dem **Bahnhof** und der **B472**, womit unsere Mitarbeiter kurze und schnelle Wege, ohne Staus und lange Verspätungen haben.

Unser Leistungsspektrum umfasst die **Planung, Ausschreibung und Bauleitung** in den **Leistungsphasen 1 bis 9** in den Gewerken **Elektrotechnik** und **Förderanlagen**.

Unsere Kunden befinden sich größtenteils im **südlichen Oberbayern**, zwischen Schongau und Bad Tölz und zwischen München und Mittenwald.

Wir bieten Ihnen:

- Freundliche Kollegen.
- Spannende Aufgaben.
- Übertarifliche Bezahlung.

Egal ob **Voll- oder Teilzeit** mit unserem **innovativen Gleitzeitmodell** können Sie Ihre Arbeitszeit genau nach Ihren Bedürfnissen einteilen.

Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung im Handwerk oder der Industrie im Bereich der Elektrotechnik **oder** ein fachspezifisches Studium mit entsprechendem Abschluss ?

Sie sind motiviert und interessiert an **spannenden Projekten** mitzuwirken und Erfahrungen zu sammeln oder Ihre Erfahrungen einzubringen?

Sie könnten uns bei der Planung und Projektierung von Elektroinstallationen und der Erstellung von CAD Plänen ergänzen und wären im Rahmen der Objektüberwachung bei der Rechnungsprüfung und Bauleitung tätig.

Wir haben Ihr Interesse geweckt ?

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte per EMail an m.geyer@geyerfels.de oder Post an unsere Adresse.

Sie sind interessiert, aber nicht sicher, ob Sie geeignet sind ? Oder Sie sind aktuell **nicht** in diesem **Berufsfeld** tätig ? Bitte sprechen Sie uns an !

Telefonisch können Sie uns unter **0 88 02 / 913 22 11** erreichen.



SCAN ME

