

Wir sind seit mehr als 40 Jahren als Ingenieurbüro für komplexe Elektroplanungen - Schwerpunkt Gesundheitswesen – in Bayern tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

# ELEKTROINGENIEUR

B.Eng. Elektrotechnik / M.Eng Elektrotechnik (w/m/d)

# ELEKTROTECHNIKER (w/m/d)

# ELEKTROMEISTER (w/m/d)



## FLEXIBLES ARBEITSUMFELD

Sowohl Bürotätigkeit durch die Planung als auch außer Haus Termine bei Besprechungen mit Bauherren. Beides ist möglich oder je nach Wunsch auch nur Büro oder Baustelle.

## IHRE AUFGABEN

- Eigenverantwortliche Bearbeitung interessanter Bauprojekte und Führung eines Teams von Beginn des Projekts bis zur Fertigstellung, gemäß HOAI Leistungsphasen 1-9
- Projektzuständigkeit von Planungsbeginn bis zur Übergabe
- Koordination und Bearbeitung von Betriebs-, Instandhaltungs- und Projektaufgaben
- Erstellen der Ausführungsplanung
- Vorbereitung, Bearbeitung, Prüfung und Wertung der Angebote
- Vorbereitende Auftragserteilungen für den Auftraggeber
- Darstellung der verschiedenen Anlagen

## UNSERE ANFORDERUNGEN

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik mit Schwerpunkt Energietechnik bzw. Techniker-/Meisterabschluss oder vergleichbare Qualifikationen
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an Teamarbeit
- Führerschein Kl 3

## WIR BIETEN

- Sicheres persönlich geführtes Unternehmen
- Attraktive Vergütung inkl. jährlicher Erfolgsbeteiligung
- Flexible Arbeitszeiten
- Intensive Einarbeitung
- Kostenfreie Parkplätze und eine sehr gute Autobahnanbindung
- Inhouse und outhouse Bereich sowie die Möglichkeit für Homeoffice
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Zuzahlung zu Vermögenswirksamen Leistungen
- Kostenfreie Getränke (Kaffee, Tee, Wasser)
- Unterstützung bei Umzug bzw. Wohnungssuche
- Herausfordernde Aufgaben, kurze Entscheidungswege und viel Eigenverantwortung
- Eine sehr gute Work-Life-Balance



INGENIEURBÜRO HAUSMANN GmbH

Kettnitzmühle 5 | 92533 Wernberg-Köblitz

Weitere Infos unter

[www.ib-hausmann.com](http://www.ib-hausmann.com)