

Projekt-/Bauleiter:in (m/w/d) – Werkplanung, Ausschreibung, Bauleitung (LPH 5–8)
Standort: Pfarrkirchen | Vollzeit oder Teilzeit | unbefristet

Wir sind hoffmann.roidner architekten – ein etabliertes Architekturbüro mit Sitz in Pfarrkirchen und einer Zweigstelle in München. Seit über 20 Jahren realisieren wir anspruchsvolle Bauprojekte im Hochbau, insbesondere im öffentlichen Sektor (Bildung, Verwaltung, Wohnen).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine:n engagierte:n Projekt- /Bauleiter:in mit Erfahrung in den Leistungsphasen 5 bis 8.

Ob mit abgeschlossenem Studium (z. B. Architektur, Bauingenieurwesen) oder mit bautechnischer Ausbildung – entscheidend für uns ist Ihre Erfahrung in Werkplanung, Ausschreibung und Bauleitung.

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Bearbeitung von Projekten in den LPH 5–8
- Werk- und Detailplanung, Ausschreibung und Bauleitung
- Koordination der Fachplaner:innen und Projektbeteiligten
- Termin-, Kosten- und Qualitätskontrolle

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung **oder** Studium im Baubereich
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in den LPH 5–8
- Gute Kenntnisse in ArchiCAD (wünschenswert) und den gängigen Office-Programmen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (mind. C1)
- Selbstständige, strukturierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Verantwortungsbewusstsein

Wir bieten:

- Unbefristete Anstellung mit langfristiger Perspektive
- Kollegiales Team und wertschätzendes Arbeitsumfeld ohne starre Hierarchien
- Flexibles Arbeiten: Gleitzeit, Teilzeit- oder Homeoffice möglich
- Firmenwagen zur privaten Nutzung möglich
- 100 % Überstundenvergütung oder Freizeitausgleich
- Zusatzleistungen: Fahrtkostenzuschuss, Urban Sports Club, Jobrad, Teamevents u.v.m.
- Zwei Standorte mit Wechselmöglichkeit: Pfarrkirchen (ländlich) und München (städtisch)

Neugierig?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung – gerne formlos – an:

bewerbung@hoffmann-roidner.de

Oder rufen Sie einfach an – wir freuen uns auf den Austausch.

Weitere Infos unter: www.hoffmann-roidner.de

