

Die BayernHeim GmbH wurde vom Freistaat Bayern gegründet, um bis 2025 rund 10.000 preisgünstige Wohnungen für Menschen mit geringerem und mittlerem Einkommen zu schaffen. Damit wird die BayernHeim zu den größten Wohnungsunternehmen Bayerns zählen. Besuchen Sie uns: www.bayernheim.de

Um unsere ambitionierten Bauvorhaben zu realisieren, suchen wir

Bauingenieure oder Architekten (m/w/d) als Projektleitung im Wohnungsbau

Unser Angebot

- Eine spannende Herausforderung in der Aufbauphase eines großen Wohnungsbauunternehmens
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten
- Eine leistungsgerechte Vergütung mit interessanten Zusatzleistungen

Ihre Verantwortung

- Leitung der übertragenen Projekte von der Projektsteuerung bis zum Projektabschluss
- Wahrnehmen der Bauherrenvertretung
- Kosten-, Termin- und Qualitätssteuerung sowie regelmäßiges Reporting
- Abnahme, Inbetriebnahme, Übergabe und Abrechnung der Neubauprojekte
- Steuerung der Mängelbearbeitung
- Mitarbeit in der Projektentwicklung, bei Neubaukonzepten für öffentlich geförderten Wohnungsbau sowie bei öffentlichen Ausschreibungen

Ihr Profil

- Studium Bauingenieurwesen oder Architektur bzw. vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Konzeption und Steuerung von Wohnungsbauprojekten
- Fundierte Kenntnisse BayBO, HOAI, VOB, B-Plan-, VEP-, sowie VGV Verfahren
- Interesse an Modular- bzw. Systembauweise
- Hohe Kommunikations-, Verhandlungs- und Präsentationskompetenz
- Verantwortungsbewusste, durchsetzungsstarke und strukturierte Arbeitsweise
- Souveräner Umgang mit den branchenüblichen Software-Lösungen

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, letztes Zeugnis und möglicher Eintrittstermin) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung an: kariere@bayernheim.de

Ihr Ansprechpartner, **Herr Yves-Oliver Theisen**, steht Ihnen unter **Tel: +49 89 889 875 600** gerne zur Verfügung

Die Gleichstellung aller Beschäftigten ist uns ein wichtiges Anliegen. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung unter Berücksichtigung aller Umstände des Einzelfalles bevorzugt.