



Festanstellung

# Projektleiter (m/w/d) SF-Bau für Modulares Bauen 4.0

## Höchststadt an der Aisch

Unser Kunde ist eine eigentümergeführte Unternehmensgruppe aus dem Raum Höchststadt a.d. Aisch mit innovativen Projekten und Produkten der Baubranche in den Bereichen SF-Bau, Projektentwicklung/Projektmanagement, Baustoffwerke und Fertigteilwerke. Mit seiner neuesten Entwicklung im modularen Bauen hat der Preisträger ein modernes Bausystem der Zukunft entwickelt und dadurch neue Maßstäbe gesetzt.

Im Rahmen der Bereichserweiterung Modulbau suchen wir eine ambitionierte Führungskraft für außergewöhnliche Wohnungsbau-Projekte in der Region Frankfurt - Würzburg - Nürnberg - Ingolstadt - München.

**Sie begleiten Projekte im Bereich SF-Modulbau im süddeutschen Raum und übernehmen folgende Aufgaben:**

- Koordination und Steuerung der Bauprojekte von der Fertigstellung der Module in der Produktion bis zur Auslieferung und Montage vor Ort
- Ansprechpartner für die Bauherren, Abstimmungen und Beratung in allen Projektphasen
- Führung und Organisation von Projektteams und der Bauleiter
- Definieren der Baubeschreibung
- Einkauf von Nachunternehmerleistungen
- Schnittstelle zur Produktionsleitung

**Ihre Qualifikationen:**

- Studium im Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen oder Architektur
- Erfahrungen aus dem Schlüsselfertigbau und Wohnungsbau
- Führungs- und Beratungskompetenz

**Ihr neuer Arbeitgeber bietet Ihnen:**

- Attraktives Gehalt inkl. Sozialleistungen sowie einen Firmenwagen auch zur Privatnutzung
- Aufstiegschancen, denn das Unternehmen etabliert seine Marktposition und wächst - Sie wachsen mit und können aufsteigen
- Sehr gute Einarbeitung durch die Unterstützung von Kollegen und Geschäftsführung
- ein spannendes Produkt - die Industrialisierung des Bauens ist der Weg der Zukunft
- Inhabergeführtes Unternehmen mit schnellen Entscheidungswegen, flachen Hierarchien und einer offenen, modernen Unternehmenskultur

Ihre Ansprechpartnerin:

**Alexandra Helbig**

0911 366328-11

karriere@arina.de