



**Bauen.  
Mit höchsten  
Ansprüchen.**

Böpple Gewerbebau ist [eine eigenständige Größe](#) der Bauunternehmung Böpple. Seit der Unternehmensgründung im Jahr 1905 hat sich „Böpplebau“ mit den heute rund [100 Mitarbeitern](#) zu einem der [führenden Baupartner im süddeutschen Raum für Industrie, Gewerbe und Privatleute](#) entwickelt. Zum „Ausbau“ unseres Teams suchen wir einen

## **Architekt / Bauingenieur / Bautechniker (m/w/d)** für die Arbeitsvorbereitung in der Abteilung Gewerbebau

### **Was Ihre Aufgaben sind**

- ➔ Vorbereitung von schlüsselfertigen Baumaßnahmen ab LPH 5
- ➔ Abstimmung, Koordination mit Behörden, Gutachtern, Planungsbeteiligten, Nachunternehmern
- ➔ selbständige Ausführungsplanung schlüsselfertiger Gewerbeobjekte, Anleitung der Bauzeichner
- ➔ Ausschreibung und Vergabe von Nachunternehmerleistungen
- ➔ Sicherstellung der qualitäts-, termin- und kostengerechten Ausführung

### **Was Sie mitbringen**

- ➔ abgeschlossenes Studium im Bereich Bauwesen oder vergleichbare technische Ausbildung
- ➔ mehrjährige Berufserfahrung in der Bauleitung oder Arbeitsvorbereitung
- ➔ umfangreiches, aktuelles bautechnisches Wissen
- ➔ Kenntnisse der üblichen Office-Anwendungen sowie CAD-Kenntnisse (ideal: Nemetschek Allplan)
- ➔ unternehmerisches Denken, Verantwortungsbewusstsein, selbständige Arbeitsweise
- ➔ Spaß an der Koordination von unterschiedlich großen Projekten

### **Was wir Ihnen bieten**

- ➔ anspruchsvolle Aufgaben, abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld, sehr hohe Entscheidungsfreiheit
- ➔ flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege, kollegiales Umfeld
- ➔ attraktive, leistungsgerechte Vergütung, tarifliche Sonderzahlungen
- ➔ Firmenfahrzeug – auch zur privaten Nutzung
- ➔ sichere, unbefristete Festanstellung in Vollzeit
- ➔ vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten

### **Bauunternehmung Böpple GmbH**

Herrn Silvio Mikolasch | [Abteilungsleitung](#)

Wannenäckerstraße 77 | 74078 Heilbronn

Tel. 07131 2610-158 | [bewerbung@boepplebau.de](mailto:bewerbung@boepplebau.de)

**Jetzt bewerben.**