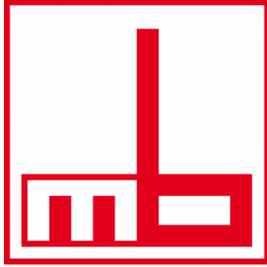


Max Bögl Stiftung & Co. KG



Mit über 6.500 hoch qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an weltweit 40 Standorten und einem Jahresumsatz von über 2,5 Mrd. Euro zählt Max Bögl zu den größten Bauunternehmen der deutschen Bauindustrie. Seit der Gründung im Jahr 1929 ist die Firmengeschichte geprägt von Innovationskraft in Forschung und Technik. Mit zukunftsweisenden Eigenentwicklungen zu Themen unserer Zeit, wie erneuerbare Energien, Urbanisierung, Mobilität und Infrastruktur, verwirklicht die Firmengruppe schon heute Lösungen für die Megatrends unserer globalisierten Welt. Basierend auf der langjährigen Erfahrung und Kompetenz im hochpräzisen Betonfertigteilbau positioniert sich Max Bögl zudem als wichtiger Impulsgeber in der Entwicklung innovativer Produkte, Technologien und Bauverfahren. Aktuell beschäftigen wir 400 Auszubildende in 38 verschiedenen Berufen und 11 Dualen Studiengängen. Hierbei kommt unser neues, hochmodernes Ausbildungszentrum in Deining zum Einsatz. Hier verfolgen wir auf 3.000 qm das Ziel, die Qualität der Ausbildung bei Max Bögl durch eine Vertiefung der Lehrinhalte und einen höheren Anteil an praktischen Übungen zu verbessern.

Bauleiter (m/w/d) TGA Mechanik

Stadt: Liebenau; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: Vergütung nach Baurarifvertrag; Kennziffer: DE-50446419-0002-A

Aufgabenbeschreibung

- Gemeinsam mit Leidenschaft aus Ideen Fortschritt bauen
- Bewertung von Konzepten und Planungen
- Entwicklung von Alternativen, technischen Neuerungen und Lösungen
- Leistungsüberwachung und Steuerung von externen Ingenieurbüros
- Vergabe und Steuerung von Nachunternehmerleistungen
- Prüfung und Beurteilung von Nachtragsangeboten der Nachunternehmer
- Technische Unterstützung bei Gesprächen und Verhandlungen mit dem Auftraggeber
- Betreuung und Überwachung unserer Bauprojekte hinsichtlich der Termine, Kosten und Qualität

Erwartete Qualifikationen

- Abgeschlossene Ausbildung als Techniker (m/w/d), Meister (m/w/d) oder Ingenieur (m/w/d) in der Fachrichtung Versorgungstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in der TGA Bauleitung wünschenswert
- Zeitgemäße EDV-Kenntnisse (Office 365, MS Project, RIB iTWO)
- Kenntnisse auf den Gebieten der Kalkulation, VOB, Ausführungsplanung, Vertragswesen und Bauausführung
- Organisationstalent, Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit
- Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen sowie soziale Kompetenz
- Einsatzbereitschaft und eine engagierte Arbeitsweise

Unser Angebot

- Als Bögler realisieren Sie herausfordernde Projekte und Aufgaben in einem innovativen und zukunftsorientierten Familienunternehmen
- Firmen-PKW mit Privatnutzung
- Attraktive Projektprämien bei erfolgreichem Projektabschluss
- Umfangreiche Mitarbeitervergünstigungen für eine Vielzahl von überregionalen Anbietern (Corporate Benefits)
- Begleitung ab dem ersten Arbeitstag durch unser hybrides Einführungsprogramm „Bögler werden“ mit Unterstützung eines eigenen Paten
- Offene Gesprächskultur auf Augenhöhe von Anfang an durch Drei-Monats- und Probezeitgespräche sowie jährlicher Mitarbeitergespräche
- Zentrale Rolle in unseren Baumaßnahmen mit hoher Wertschöpfungstiefe
- Werden Sie Teil unseres erfolgreichen Hochbau Teams

Bewerbung

Betreff: Bewerbung für Bauleiter TGA Mechanik

Kennziffer: DE-50446419-0002-A

Kontakt-Person: Stefanie Dorr

per

Internet:

[https://stellensuche.max-boegl.de/ords/mbext/r/stellenangebote/vakanz?ID=DE-50446419-0002-A&t=Bauleiter%20\(m/w/d\)%20TGA%20Mechanik-mwd-de.html](https://stellensuche.max-boegl.de/ords/mbext/r/stellenangebote/vakanz?ID=DE-50446419-0002-A&t=Bauleiter%20(m/w/d)%20TGA%20Mechanik-mwd-de.html)

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/193916/LUH/>

Angebot sichtbar bis 01.07.2025

