

Die **FUCHS SysCoPlan GmbH** ist Teil der unabhängigen, mittelständischen Firmenfamilie FUCHS, welche in der dritten Generation am Markt tätig ist. Bei SYSCO entstehen durch vorgefertigte Systemkomponenten schlüsselfertige Wohn- und Gewerbebauten – inklusive der Planungsleistung. In hybrider Bauweise kombinieren wir die Vorteile von Betonfertigteilen mit dem energieeffizienten Holzständerbau.



SysCoPlan

Für unseren Standort in **Berching bei Neumarkt i. d. OPf.** suchen wir in unbefristeter Festanstellung und zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Arbeitsvorbereiter (m/w/d) im Schlüsselfertigbau

Bauingenieur / Bautechniker / Meister (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Arbeitsvorbereitung für den Schlüsselfertigbau
- Gesamtverantwortung für Ausschreibungen schlüsselfertiger Bauleistungen
- Bedarfsgerechte Erstellung von Leistungsverzeichnissen
- Zuarbeit bei der Erstellung von Angeboten im Wohnungs- und Gewerbebau
- Mitwirkung bei der Vergabe von Nachunternehmerleistungen
- Kontrolle der Einhaltung des Projektbudgets
- Massenermittlung
- Unterstützung bei der Nachkalkulation

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Bauingenieurwesens oder eine vergleichbare Ausbildung
- Fachkenntnisse rund um die Ausbaugewerke
- Ausgeprägtes Vorstellungsvermögen
- Kenntnisse der einschlägigen Gesetze, Verordnungen und Normen im Bereich Bau
- Gute Kenntnisse in MS-Office
- Hohe Konzentration und Eigenverantwortung in der täglichen Arbeit

Wir bieten:

- Ein zukunftssträchtiges Produkt mit Potential auf einem stetig wachsenden Markt
- Volle Unterstützung während und nach der Einarbeitung
- Fairness, Vertrauen und ein gemeinsames Miteinander
- Mittelständische Strukturen und kurze Entscheidungswege

Das Angebot spricht Sie an?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an personal@fuchs-beton.de.

Rückfragen beantwortet Ihnen gerne unsere Personalreferentin Frau Theresa Fersch unter 08462 / 348 97-86.

Ihre postalische Bewerbung senden Sie bitte an die

**FUCHS SysCoPlan GmbH,
Wegscheid 1a, 92334 Berching**



www.fuchs-sysco.de