



Mit jedem Schritt erlangt man eine neue Perspektive – machen Sie einfach einen Schritt in unsere Richtung!

Für Unternehmen, die bauen möchten, übernehmen wir die Rolle der Bauabteilung auf Zeit. Wir steuern dabei die erfolgskritischen Faktoren Geld, Zeit und Qualität. Wir steuern und realisieren Projekte mit einem Volumen zwischen 10 und 500 Mio. Euro. Wir sind ein Unternehmen der CA Immo Gruppe.

Zur Verstärkung an unserem Standort Frankfurt suchen wir in Vollzeit eine/n engagierte/n Mitarbeiter /in als

## **Architekt/in** **im Construction Management**

Ihre Aufgaben:

- proaktive Koordination und Steuerung der Planer in den Leistungsphasen 1 – 5 HOAI zusammen mit unserer Fachabteilung TGA Koordination der vor Ort tätigen Firmen und fachliche Beteiligten
- Umsetzung der Vorgabe zur dreidimensionalen Planung aller Gewerke ab Leistungsphase 3
- Schnittstellendefinition und -koordination der einzelnen Fachplanungen und Sicherstellung der Integration in die Gesamtplanung
- Terminplanung, -steuerung und –überwachung für die Planung
- Kosten- und Nachtragsmanagement
- Qualitätskontrolle und –sicherung der Planung

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Architektur, des Bauingenieurwesens oder ein vergleichbares Studium
- Mindestens 2 Jahre einschlägige Berufserfahrung in der Planung
- Erfahrung im dreidimensionalen Planen, idealerweise erste Erfahrungen mit BIM- Projekten
- Hohe Einsatzbereitschaft, sicheres und zuvorkommendes Auftreten
- Analysestärke und Organisationsgeschick

Wir bieten ein modernes Arbeitsumfeld in einem erfahrenen, motivierten Team, das die Herausforderung sucht. Machen Sie jetzt den nächsten Schritt und senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [personal@omnicon.de](mailto:personal@omnicon.de).

Für Fragen steht Ihnen Herr Manuel Langner, Personalabteilung, unter der Tel.-Nr.: 069-60627259 gerne zur Verfügung.

Wenn Sie mehr über uns wissen wollen: [www.omnicon.de](http://www.omnicon.de)

**Wir freuen uns schon darauf, Sie kennenzulernen!**



**omniCon**

Construction Management