



Festanstellung

Projektsteuerer (m/w/d) Wohn- und Sozialimmobilien am Standort Köln

Köln

Unser Auftraggeber ist ein renommiertes und traditionsreiches Immobilienunternehmen im Segment der Wohn- und Sozialimmobilien. Seit Jahrzehnten werden am Stammsitz in Bayern als auch in den Niederlassungen bundesweit Pflegeheime und Betreuungseinrichtungen mit Premiumanspruch geplant, realisiert und in allen Lebenszyklen der Immobilie verwaltet.

Im Zuge einer Ausweitung der Aktivitäten in Nordrhein-Westfalen stellt das Unternehmen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen weiteren Projektsteuerer (m/w/d) ein. Das Kölner Niederlassungs-Team freut sich auf Verstärkung zum nächstmöglichen Zeitpunkt!

Freuen Sie sich auf diese vielseitigen Aufgaben:

- Eigenständige Steuerung und Überwachung aller Planungs- und Bauphasen von Pflegeheimen und Betreuungseinrichtungen
- Mitwirkung bei der bautechnischen Objektgestaltung sowie technische Unterstützung der Projektentwicklung
- Vorbereitung und Steuerung des behördlichen Genehmigungsprozesses
- Vergabe von Architekten-, Sachverständigen-, Fachingenieur- und Bauleistungen
- Führen von Abstimmungsverfahren und Verhandlungen mit Projektbeteiligten in allen Projektphasen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium Bauingenieurwesen oder Architektur oder eine vergleichbare praxisrelevante Ausbildung
- Berufserfahrung im Bauprojektmanagement sowohl in der Planungs- als auch in der Ausführungsphase
- Gute Kommunikationsfähigkeit und soziale Kompetenz
- Hohe Kundenorientierung
- Reisebereitschaft (4 - 6 Tage/Monat)

Ihre Vorteile:

- Sichere, unbefristete Anstellung in einem soliden Unternehmen mit hoher Werteorientierung
- Ein attraktives Vergütungspaket
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Eigenständiges Arbeiten in einem breit angelegten Aufgabengebiet
- Interessante Projekte in einem zukunftssträchtigen Immobiliensegment
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Zahlreiche Fort- und Weiterbildungsangebote

Ihre Ansprechpartnerin:

Uta Berblinger

0911 366328-23

karriere@arina.de