



Mit über 8.500 Wohneinheiten im Stadtgebiet sind wir der größte Anbieter von Wohnraum in Kassel. Die technische Betreuung unseres Wohnungsbestandes erfolgt von der Kleinreparatur bis hin zur Komplettmodernisierung durch eigene Mitarbeiter.

Zur Verstärkung unseres Technik-Teams suchen wir Sie als

Dipl. Ing. Architekt (m/w) für die Bauleitung

Ihre Aufgaben:

- Ihr Aufgabenschwerpunkt liegt in der Planung und Durchführung von Neubauten sowie umfassenden Modernisierungs- und Instandhaltungsmaßnahmen im Gebäudebestand.
- Sie übernehmen die technische Betreuung von Bauprojekten.
- Ebenfalls verantworten Sie die rechtskonforme Umsetzung aller Leistungsanforderungen gem. HOAI, LP 2 bis 9.
- Zudem wirken Sie bei der Konzeptentwicklung zur Anpassung des Gebäudebestandes an sich ändernde Marktbedingungen mit.

Ihr Profil:

- Ein Studium der Fachrichtung Architektur haben Sie erfolgreich abgeschlossen und verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im genannten Aufgabenbereich.
- In der EDV beherrschen Sie die gängigen Office-Anwendungen sowie die bei uns eingesetzte Architektursoftware (ARCHICAD und ORCA).
- Sie verfügen über einen PKW-Führerschein der Klasse B und zeichnen sich durch eine selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise aus.
- Abgerundet wird Ihr Profil durch Leistungsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und kommunikative Fähigkeiten.

Unser Angebot:

Wir bieten einen interessanten Arbeitsplatz in einem eingespielten Team mit attraktiven Sozialleistungen, einem flexiblen Arbeitszeitmodell sowie Möglichkeiten zur Weiterbildung.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (PDF) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellungen per E-Mail zu. Für Vorabinformationen steht Ihnen Frau Galuschka gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

GWG der Stadt Kassel mbH
Frau Tina Galuschka
Neue Fahrt 2, 34117 Kassel
bewerbung@gwg-kassel.de
Tel. 0561 70001 – 201

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite: www.gwg-kassel.de.