



Die VON DER MARK Unternehmensgruppe ist ein Family Office in Hannover. Neben diversen Wohn- und Geschäftsimmobilien entwickeln wir Studentenwohnheime und zukunftsorientierte Wohnanlagen in Niedersachsen und Hamburg. Wir verfolgen eine langfristige und nachhaltige Wachstumsstrategie, die insbesondere die Ausweitung unserer Aktivitäten im Immobilienbereich vorsieht.



Zur Erweiterung unseres erfolgreichen Teams in Hannover suchen wir zu sofort eine/n

ARCHITEKTEN / BAUINGENIEUR (m/w)

IHRE AUFGABEN

- Ausführung Leistungsphase 1 – 9 der HOAI
- Erstellung / Bearbeitung der Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung
- Eigenverantwortliche und selbstständige Bearbeitung von Planungsaufgaben
- Ermitteln der Planungsgrundlagen für die Erstellung genehmigungsfähiger Bauanträge
- Unterstützung bei der Detailplanung, Planung und Ausführung von Bauvorhaben
- Ausschreibung und Vergabe aller Gewerkeleistungen
- Mitwirkung bei der Bearbeitung von Kosten- und Mengenermittlung
- Erstellung und Organisation der Projektdokumentation

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Architektur oder des Bauingenieurwesens
- Praktische Erfahrung im Bereich Architektur und Bauzeichnung
- Fundierte Kenntnisse und ein routinierter Umgang mit CAD, vorzugsweise Archi CAD
- Gute Kenntnisse im Umgang mit Adobe Photoshop / Illustrator etc. sind von Vorteil
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise, sehr gutes Ausdrucksvermögen in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Pkw-Führerschein

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Vielseitig interessante und anspruchsvolle Projekte
- Ein ausgezeichnetes Betriebsklima mit einem modernen Arbeitsumfeld
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit Festeinstellung und einer attraktiven Vergütung

HABEN SIE INTERESSE?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des nächstmöglichen Eintrittstermins – bevorzugt per E-Mail – an karriere@vondermark.eu. Ihre Ansprechpartnerin ist Frau Iris Reiche, Tel.: 0511 / 96 72 12-0.