

„Wir wagen den Sprung!“



Für unseren Standort Frankfurt suchen wir ab sofort in Vollzeit eine/-n

Architekt / Bauingenieur Bereich Modernisierung (m/w/d)

Was Sie tun:

- Professionelle Abwicklung sämtlicher bautechnischer, dienstleistungsbezogener Aufgaben
- Grundleistungen und besondere Leistungen im Sinne der HOAI § 33 Leistungsphasen 1 - 9
- Abstimmung mit Behörden, Planer und verantwortlichecher Entwurfsverfassern im Sinne des § 57 HBO mit Bauvorlagenberechtigung
- Erarbeitung und Erstellung von Planungs-/ Ausschreibungsunterlagen/Leistungsverzeichnisse nach techn. und rechtl. Vorschriften

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes techn. (Fach-)Hochschulstudium Architekt/ Bauingenieur
- Erfahrung in der Projektabwicklung von Modernisierungs- und Instandhaltungsmaßnahmen
- Vertiefte, technische Kenntnisse mit dem Schwerpunkt HOAI §33, Leistungsphase 1 - 9
- Erfahrung in der Steuerung von baubezogenen Dienstleistern
- Souveräner Umgang mit MS Office und SAP, idealerweise Erfahrung mit Nemetschek, California und ASTA PowerProject
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Engagement, Durchsetzungsvermögen und sicheres Auftreten

Was wir Ihnen bieten:

- Werteorientierte und offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- Gleitende Arbeitszeit mit einer 37-Stunden-Woche und 31 Tagen Urlaub (bei Vollzeit)
- Hauseigener Tarifvertrag mit umfangreichen sozialen Leistungen
- Arbeitgeberfinanzierte Betriebliche Altersvorsorge
- Fachliche und persönliche Unterstützung durch interne und externe Weiterbildungen
- Wir sind Zertifikatsträger „audit berufundfamilie“ und leben dies auch!

Wie Sie sich bewerben:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte bevorzugt per Mail an karriere@naheimst.de senden (max. 5 MB zusammengefasst in einer Datei).

Bewerbungsschluss ist der 19.09.2019

Besuchen Sie uns auch auf www.naheimst.de

Nassauische Heimstätte GmbH | Fachbereich Personal
Schaumainkai 47 | 60596 Frankfurt am Main | www.naheimst.de