

Ingenieur / Bachelor / Master / Techniker Technische Gebäudeausrüstung (m/w/d)

Die HKP Ingenieure GmbH steht seit über 20 Jahren für „Hochwertige und Koordinierte Planung“ von gebäudetechnischen Anlagen. Unser Leistungsspektrum umfasst die Beratung, Planung und Bauüberwachung für den Gesamtbereich der technischen Gebäudeausrüstung.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Planung und Beratung in der Technischen Gebäudeausrüstung im Fachbereich Versorgungstechnik mit mind. einem der Schwerpunkte Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- oder Kältetechnik
- Projektbearbeitungen im Rahmen der HOAI Leistungsphasen 1 bis 9
- Grafische Umsetzung von Konzepten und Entwurfsplänen in CAD
- Erstellen von ausführungsfähigen Plänen und Ausschreibungsunterlagen
- Kommunikation im Projektteam und eigenverantwortliche Koordinationsplanung
- Unterstützung der Objektüberwachung

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Versorgungstechnik oder ein vergleichbarer technischer Abschluss
- Fachkompetenz auf dem Gebiet der technischen Gebäudeausrüstung
- Kenntnisse über die gängigen Vorschriften
- Erfahrung mit CAD-Software, AVA Programmen und gängigen Office-Programmen
- Selbständiges und qualitätsbewusstes Arbeiten
- Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, sicheres Auftreten

Wir bieten:

- Anspruchsvolle Herausforderungen an nationalen und internationalen Projekten
- Flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen
- Eine unbefristete Anstellung mit Entwicklungsmöglichkeiten
- Feedbackkultur mit regelmäßigen Gesprächen
- Modernes Arbeitsumfeld in zentraler Lage in der Nähe der Speicherstadt
- Teambildende Maßnahmen, Wertschätzung der Work-Life-Balance
- Flexible Arbeitszeiten und leistungsgerechte Bezahlung
- Es erwartet Sie ein dynamisches und aufgeschlossenes Team

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe ihrer Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittsdatum per Mail an:

bewerbung@hkp-ingenieure.de

HKP Ingenieure GmbH
z.H. Herr Buder
Steckelhörn 5
20457 Hamburg
T: 040/ 36 96 80 0