



<https://icons.de/job/bauingenieur-o-techniker-fuer-technischen-service-gebaeudemanagement-m-w-d/>



ICONS A ist ein Ingenieurdienstleister und Personalvermittler mit Ausrichtung auf die Bereiche Forschung, Entwicklung und Konstruktion. Unser Anspruch ist immer, die Interessen unserer Kunden und Mitarbeiter in Einklang zu bringen und eine optimale Lösung herbeizuführen. Wir stehen für Fairness, Verlässlichkeit und gute Konditionen auch bei Arbeitnehmerüberlassung.

Für einen Einsatz in Arbeitnehmerüberlassung bei der Kerntechnischen Entsorgung Karlsruhe GmbH (KTE) , **Standort Eggenstein-Leopoldshafen** (siehe Box rechts o. unten), suchen wir einen

Bauingenieur o. Techniker für Technischen Service / Gebäudemanagement m/w/d

Aufgaben:

- Planung, Bauvorbereitung und Veranlassung von Instandsetzungs- und Sanierungsmaßnahmen an Gebäuden, Dächern, technischen Gebäudeausrüstungen, Verkehrswegen und sonstigen Infrastruktureinrichtungen
- Abwicklung von Projekten und Maßnahmen in der Funktion als sog. technischer Klärer im Rahmen des anzuwendenden Arbeitserlaubnisverfahrens, unter Berücksichtigung betrieblicher, strahlenschutz- und arbeitsschutzrelevanter Vorgaben
- Bauleitung und Wahrnehmung der Bauherrenfunktion einschließlich Terminplanung, Kostenkontrolle, Abnahme und Abrechnung der projektbezogenen Werk- und Dienstleistungen
- Bestandserfassung und Beurteilung von Gebäuden, Bauteilen und technischen Gebäudeausrüstungen
- Mitwirkung bei der Grundlagenermittlung für die Projektierung von Instandsetzungsmaßnahmen oder die Beauftragung externer Planungsleistungen
- Erstellen von Lastenheften für die Beauftragung externer Planungsleistungen sowie eigenverantwortliche Abwicklung und Prüfung von Entwurfs- und Ausführungsplanungen
- Fachtechnische Begleitung öffentlicher Ausschreibungsverfahren durch Erstellung und Prüfung von Leistungsbeschreibungen und Leistungsverzeichnissen sowie Angebotsbewertung
- Prüfen, Aktualisieren und Erstellen von Plänen und Unterlagen der technischen Bau- und Anlagendokumentation einschließlich Prüf- und Wartungsanweisungen
- Organisation und Veranlassung von Instandhaltungsmaßnahmen z.B. an Dächern, Steigleitern und Einrichtungen des baulichen Brandschutzes

Qualifikation:

- Bauingenieur oder vergleichbare Qualifikation mit entsprechender Weiterbildung oder eine abgeschlossene technische Berufsausbildung im

Referenznummer (bitte angeben)
3371

Veröffentlichung
23. März 2024

Bewerbung bis
24.04.2024

Start Anstellung
01.07.2024

Arbeitszeit
Vollzeit, 37,50 Std. pro Woche

Projektdauer
01.07.2024 – 30.06.2028

Mögliches, jährliches Grundgehalt
€ ca. 65.000,00 € p. a.

Gehaltsperspektive
Bei großer Erfahrung ist auch ein höheres Gehalt möglich.

In 2024 wird zusätzlich eine steuer- und abgabenfreie Inflationsausgleichsprämie in Höhe von 200,00 €/Monat (bis 11/24) gezahlt.

Arbeitsort
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, 76344, Eggenstein-Leopoldshafen, Baden-Württemberg, Deutschland

Bewerbung / Ansprechpartner
Wir freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte die Referenznummer vermerken und möglichst per Email an karriere@icons.de senden.

Gerne können Sie sich auch direkt über unsere Homepage oder schriftlich bewerben.

Baubereich und langjährige Erfahrung

- Mindestens zwei Jahre Berufserfahrung in der Planung und Abwicklung von Bau- und Sanierungsmaßnahmen bzw. im Bereich Gebäudeinstandhaltung
- Sehr gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Wünschenswert sind Erfahrung in der Anwendung von AVA-Software und CAD
- Gute MS-Office-Kenntnisse und sicherer Umgang mit dem PC
- Selbständige, eigenverantwortliche und strukturierte Arbeitsweise gepaart mit flexiblem und lösungsorientierten Handeln, gute Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Zuverlässigkeitsüberprüfung gemäß AtG §12

Unser Angebot:

- Attraktive Vergütung
- 30 Tage Urlaub
- Eine großzügige Gleitzeit- und Brückentagsregelung

Rufen Sie für weitere Infos an, Herr Salmen gibt Ihnen Informationen zu der Aufgabe.

Ansprechpartner:

Hubert Salmen

Tel: 08105 7777633

Mobil: 0160 8221876

Email: hubert.salmen@iconsas.de

Jetzt Bewerben