

<https://www.ibv-hd.de/jobs/senior-tga-projektleiter-shk/>

Senior Projektleiter (m/w/d) TGA | Standort Heidelberg | Bereich Sanitär, Heizung und Klimatechnik (SHK)

Beschreibung

Wir sind ein renommiertes TGA-Ingenieurbüro in der Metropolregion Rhein-Neckar und suchen einen erfahrenen Senior TGA-Projektleiter (m/w/d) für den Bereich Sanitär-, Heizungs- und/oder Klimatechnik zur Verstärkung unseres Teams in Heidelberg.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Als (Senior) Projektleiter übernehmen Sie die Leitung und Koordination von TGA-Projekten in den Gewerken Sanitär-, Heizungs- und/oder Klimatechnik über alle Leistungsphasen nach HOAI. Ihre Hauptaufgaben umfassen:

- Leitung, Koordination und technische Planung von TGA-Projekten im Bereich Sanitär-, Heizung- und Klimatechnik (SHK).
- Fachtechnische Beratung von Bauherren in frühen Leistungsphasen.
- Selbstsichere Abwicklung von Projekten hinsichtlich interner Kostenplanung sowie Honorar- und Nachtragsmanagement.
- Entwicklung und Erstellung detaillierter technischer Konzepte und Planungsunterlagen unter Berücksichtigung der Kundenanforderungen, örtlichen Gegebenheiten und gesetzlichen Vorgaben.
- Erstellung von Kostenschätzungen und Kostenberechnungen für TGA-Projekte.
- Dimensionierung und Auswahl von Komponenten und Systemen für SHK-Anlagen unter Berücksichtigung von Effizienz, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit.
- Erstellung von Durchbruchplänen, technischen Zeichnungen und Abstimmung von Flächenbedarf.
- Kommunikation mit Auftraggebern, Auftragnehmern, Architekten und anderen Projektbeteiligten.
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen, Ausschreibungsunterlagen und technischen Spezifikationen.
- Enge Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen und Sicherstellung der Einhaltung gesetzlicher Vorgaben und Normen.
- Zusammenarbeit mit Bauleitern zur Überwachung der Baustelle hinsichtlich Einhaltung von Zeitplänen, Qualitätsstandards und Kosten.

Qualifikationen / Anforderungen

- Erfolgreicher (Studien-)Abschluss als Ingenieur, staatlich geprüfter Techniker, Meister oder gleichwertig im Bereich Versorgungstechnik, Sanitär-, Heizungs- und/oder Klimatechnik.
- Langjährige Berufserfahrung als TGA-Projektleiter.
- Fundierte Kenntnisse der relevanten Gesetze, Vorschriften, Normen und Richtlinien.
- Sicherer Umgang mit relevanten Softwaretools (AVA, Office365, Auslegungs- und Berechnungssoftware, CAD).
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie selbstständige,

Arbeitgeber

IBV Defièvre Stefan • Beratende Ingenieure PartG mbB

Arbeitsort

Im Bieth 16, 69124, Heidelberg, Deutschland

Erfahrung

Langjährige Berufserfahrung

Arbeitspensum

Vollzeit

Einstieg ab

2025-03-01

Industrie / Gewerbe

Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

Arbeitszeiten

40.00

Veröffentlichungsdatum

2. Februar 2025

Gültig bis

31.03.2025

strukturierte Arbeitsweise.

Wir bieten:

- Leistungsgerechte Vergütung und flexible Arbeitsmodelle.
- Individuell konfigurierter Geschäftswagen inklusive Privatnutzung.
- Keine Reisetätigkeit mit Übernachtung notwendig (max. 100 km im Umkreis von Heidelberg).
- Modernen höhenverstellbaren Arbeitsplatz mit hochwertiger Hard- und Software sowie attraktive Pausen- und Sozialräume in einem Plusenergiegebäude.
- Familiäres Arbeitsumfeld mit zahlreichen Team-Events.
- Weihnachts- und Urlaubsgeld bei 29 Urlaubstagen.
- Möglichkeit eines steuerlich geförderten Job-Rad-Leasings.
- Kostenfreie Parkplätze am Firmenstandort und gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr.
- Unterstützung bei der Wohnungssuche in Heidelberg und Umgebung.

Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Anschreiben und Gehaltsvorstellung im PDF-Format an: bewerbung@ibv-hd.de. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Hinweis:

Wir möchten darauf hinweisen, dass wir derzeit nicht mit Personalvermittlern zusammenarbeiten. Bewerbungen, die von Personalvermittlern eingereicht werden, werden nicht berücksichtigt. Wir empfehlen potenziellen Kandidaten, sich direkt bei uns zu bewerben, wie in der Stellenanzeige angegeben. Vielen Dank für Ihr Verständnis.