

<https://www.ibv-hd.de/jobs/junior-technischer-systemplaner-shk/>

(Junior) Technischer Systemplaner (m/w/d) TGA im Bereich Sanitär, Heizung und Klimatechnik (SHK)

Beschreibung

Wir sind ein renommiertes TGA-Ingenieurbüro in der Metropolregion Rhein-Neckar und suchen einen (Junior) Technischen Systemplaner (m/w/d) TGA mit der Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (VAT) für den Bereich Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik zur Verstärkung unseres Teams in Heidelberg.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Als (Junior) Technischer Systemplaner sind Sie als Berufseinsteiger Teil eines erfahrenen Projektteams und arbeiten eng mit versierten Systemplanern und Projektleitern zusammen. Sie bearbeiten gemeinsam TGA-Projekte in den Gewerken Sanitär-, Heizungs- und/oder Klimatechnik nach HOAI. Dabei profitieren Sie von deren Expertise, entwickeln sich fachlich weiter und sammeln erste praktische Projekterfahrung. Ihre Aufgaben im Detail umfassen:

- Umsetzung vorentworfener Zeichnungen und -Schemen mittels Autodesk AutoCAD.
- Aufbereitung von Architekturgrundrissen nach Vorgabe zur Nutzung als Plangrundlage.
- Einarbeitung in softwaregestützten Berechnungen wie Rohrnetzrechnungen für Trink- und Abwasser mit der Software Dendrit.
- Einarbeitung in Berechnungen wie Luftkanalnetzrechnungen, Lüftungskonzepten, Heizkörperauslegung, Heizungs-Rohrnetzrechnungen und deren Abgleich mittels der Software Solar Computer.
- Unterstützung durch das Erstellen von Massenauszügen

Qualifikationen / Anforderungen

Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum technischen Systemplaner der Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (oder gleichwertig) und zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Kürzlich abgeschlossene Ausbildung und erste zeichnerische Erfahrung in der Planung der Gewerke Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und/oder Klimatechnik.
- Erste Erfahrungen in der Erstellung von 2D-Zeichnungen mittels AutoCAD oder vergleichbarer Software.
- Interesse an oder erste Erfahrungen in der softwaregestützten Berechnung und Dimensionierung von Anlagenkomponenten.
- Idealerweise erste Erfahrungen im Bereich Building Information Modeling und in der Anfertigung von 3D-Entwürfen mittels Revit oder vergleichbarer Software.
- Darüber hinaus besitzen Sie ein sehr gutes räumliches Vorstellungsvermögen, arbeiten selbstständig und strukturiert, sind wissbegierig und teamfähig.

Wir bieten:

Neben vielfältigen Projekten privater und öffentlicher Auftraggeber bieten wir Ihnen:

Arbeitgeber

IBV Defièbre Stefan • Beratende Ingenieure PartG mbB

Arbeitsort

Im Bieth 16, 69124, Heidelberg, Deutschland

Erfahrung

Berufseinstieg, Erste Berufserfahrung

Arbeitspensum

Vollzeit, Teilzeit

Einstieg ab

2025-02-01

Industrie / Gewerbe

Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

Arbeitszeiten

40.00

Jahresgehalt ab:

32 000 €

Veröffentlichungsdatum

18. September 2024

Gültig bis

31.12.2024

- Leistungsgerechte Vergütung und flexible Arbeitsmodelle.
- Hervorragende Entwicklungschancen durch interne und externe Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Modernen höhenverstellbaren Arbeitsplatz mit hochwertiger Hard- und Software sowie attraktiven Pausen- und Sozialräumen in einem Plusenergiegebäude.
- Junges, zukunftsorientiertes und 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 bewerben Sie sich jetzt. Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung inklusive Anschreiben und Gehaltsvorstellung im PDF-Format per E-Mail an: bewerbung@ibv-hd.de

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.