

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

## (Senior) 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 erfahrenen (Senior) 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 Technischer Systemplaner bearbeiten Sie auf Augenhöhe gemeinsam mit unseren Projektleitern TGA-Projekte in den Gewerken Sanitär-, Heizungs- und/oder Klimatechnik in den Leistungsphasen Vor-, Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführungsplanung nach HOAI mit den folgenden Tätigkeitsschwerpunkten:

- Eigenständige Umsetzung von 2D-CAD-Zeichnungen, -Schemen und Durchbruchplänen mittels Autodesk AutoCAD und in 3D mittels Autodesk Revit anhand technischer Grobkonzepte.
- Eigenständige Konzipierung von Trink-, Abwasser-, Heizungs- und Luftkanalnetzen.
- Eigenständige Durchführung von softwaregestützten Berechnungen mit Solar Computer, Dendrit o.ä.
- Eigenständige Auslegung von Anlagenkomponenten wie z.B. Heizkörper, Ventile, Volumenstromregler, Schalldämpfer und Luftdurchlässe unter Berücksichtigung von Effizienz und Wirtschaftlichkeit.
- Kenntnisse in Raumklima- und Behaglichkeitsanforderungen sowie Schallschutz- und Brandschutzanforderungen.

### 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:

- Langjährige zeichnerische Erfahrung in der Planung der Gewerke Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und/oder Klimatechnik.
- Fundierte Erfahrungen in der Erstellung von 2D-Zeichnungen mittels AutoCAD, dessen Kurzbefehlen und Layerstrukturen.
- Fundierte Erfahrungen in der softwaregestützten Berechnung und Dimensionierung von Anlagenkomponenten.
- Erfahrung im Bereich Building Information Modeling und in der Anfertigung von 3D-Entwürfen mittels Revit.
- 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:

- Leistungsgerechte Vergütung und flexible Arbeitsmodelle.

### Arbeitgeber

IBV Defièvre Stefan • Beratende Ingenieure PartG mbB

### Arbeitsort

Im Bieth 16, 69124, Heidelberg, Deutschland

### Erfahrung

Langjährige Berufserfahrung

### Arbeitspensum

Vollzeit

### Einstieg ab

2024-08-01

### Industrie / Gewerbe

Technische Gebäudeausrüstung (TGA)

### Arbeitszeiten

40.00

### Jahresgehalt ab:

45000 €

### Veröffentlichungsdatum

14. Mai 2024

### Gültig bis

31.07.2024

- 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](mailto: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.