

Der Fachverband Sanitär-Heizung-Klima Baden-Württemberg vertritt als Wirtschafts- und Arbeitgeberverband die Interessen der baden-württembergischen SHK-Handwerksbetriebe gegenüber Staat, Marktpartnern und der Öffentlichkeit.



**Fachverband  
Sanitär-Heizung-Klima  
Baden-Württemberg**

**Sie sind auf der Suche nach neuen Herausforderungen im Zukunftsbereich Gebäudetechnik? Dann sind Sie im Team des Fachverbands Sanitär-Heizung-Klima genau richtig!**

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt bieten wir eine Stelle als

## Ingenieur/-in für Gebäudetechnik (w/m/d)

in den Fachrichtungen

- **Erneuerbare Energien, Gebäudeleittechnik**
- **Heizungs- und Klimatechnik**
- **Sanitär-/Trinkwasser-/Abwassertechnik**

### Ihre Aufgaben

- Information und Beratung der SHK-Betriebe zu technischen Fragen
- Schnittstelle zwischen dem technischen Regelwerk und der Umsetzung in der Praxis
- Direkte Kommunikation mit staatlichen Stellen, Herstellern, der Wissenschaft und Verbänden
- Organisation und Durchführung von Schulungen, Fachvorträgen/Webinaren
- Erstellung von Fachartikeln, Rundschreiben und Presseinformationen
- Grundsatzarbeit, Erarbeitung von Stellungnahmen und Kommentierungen zu Gesetzen, Verordnungen und DIN-Normen im Bereich des technischen Regelwerks
- Aufgaben, individuell anpassbar nach Ihren Talenten und Interessen

### Ihr Arbeitsumfeld

- Gesellschaftlich relevante, politiknahe und verantwortungsvolle Aufgaben und Themen (Energie- und Klimapolitik, Trinkwasser)
- Krisensicherer Arbeitsplatz innerhalb einer Zukunftsbranche
- Offene Kommunikation, kurze Entscheidungswege und flachen Hierarchien
- Selbstständiges Arbeiten in einem kollegialen und engagierten Team mit vielfältigen Teamevents
- Zahlreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Moderner Arbeitsplatz mit digital hochwertiger Ausstattung
- Verkehrsgünstige Lage (inkl. D-Ticket)
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit zu mobilem Arbeiten
- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit 30 Urlaubstagen und attraktiven Sozialleistungen

### Das bringen Sie mit

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens (Fachrichtung Versorgungstechnik, Energie- und Gebäudetechnik) oder eines vergleichbaren Faches
- Interesse für politische und gesellschaftliche Zusammenhänge insb. der Energie- und Klimapolitik
- Eigeninitiative, Themen und Projekte voranzutreiben
- Ausgeprägte Teamfähigkeit, Sozialkompetenz und Flexibilität
- Freundliches und sicheres Auftreten im Kontakt mit Politik, Verbandsgremien und Mitgliedsbetrieben
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Senden Sie Ihre Bewerbung mit **Gehaltsvorstellung, Arbeitsumfang (Vollzeit oder Teilzeit ab 30 Std.) und Startdatum** an:

 [bewerbung@fvshkbw.de](mailto:bewerbung@fvshkbw.de)

 [www.fvshkbw.de/bewerben](http://www.fvshkbw.de/bewerben)

Ansprechpartnerin: Ivanka Moschberger