



## Projektleiter Heizung/Kälte (m/w/d)

80-100% | per sofort | Freiburg im Breisgau

**Brennst Du für innovative Energie- und Gebäudetechnik? Du möchtest nicht nur Teil eines Teams sein, sondern unseren neuen Standort aktiv mitprägen? Wir bieten Dir spannende Projekte und die Möglichkeit, Lösungen für die Herausforderungen unserer Zeit gemeinsam anzugehen. Zur Verstärkung unseres motivierten neuen Teams mitten in der Stadt Freiburg suchen wir einen erfahrenen Projektleiter Heizung/Kälte (m/w/d).**

## Wer wir sind

Die **J. Willers Engineering AG** ist ein etabliertes Schweizer Familienunternehmen, das Tradition und Innovation verbindet. Gegründet im Jahr 1989, liegen unsere Wurzeln in der Gebäudetechnik – doch heute denken wir weiter und gestalten komplexe Bauprojekte ganzheitlich.

Bei Projekten, in denen die Technik im Fokus steht, übernehmen wir die Gesamtleitung und bieten Generalplanung auf höchstem Niveau. Mit unserer Expertise in den Bereichen **Life Sciences, Data Center, Healthcare, Workspace und Energiezentralen** sind wir erfolgreich tätig – mit spannenden Projekten, die Ingenieurs-Heizen höher schlagen lassen.

Mit rund 120 Mitarbeitenden an fünf Standorten in Rheinfelden, Bern, Zürich, Wrocław und Freiburg im Breisgau denken wir generationenübergreifend – in unseren Lösungen und in unseren Beziehungen.

## Deine Rolle

Als erfahrener Projektleiter führst Du eigenverantwortlich anspruchsvolle Um- und Neubauprojekte über alle HOAI-Phasen im Bereich Heizung/Kälte. Du entwickelst und koordinierst HLK-Systeme von der Konzeption bis zur Inbetriebnahme und stellst sicher, dass unsere Lösungen höchste Anforderungen an Verfügbarkeit, Redundanz und Energieeffizienz erfüllen.

Dir macht es Spass, im interdisziplinären Team zusammenzuarbeiten und gemeinsam optimale Lösungen für das Bauvorhaben zu finden. Dank Deinem fundierten Fachwissen und Deiner Souveränität bist Du zudem eine zentrale Ansprechperson - insbesondere in Fragen der Qualitätssicherung.

# Das bringst Du mit

- **Ausbildung:** Abgeschlossenes Studium als Ingenieur mit Fokus auf Gebäudetechnik, Gebäudeklimatik, Energiesystemtechnik, Verfahrenstechnik o.ä. oder als Dipl. Techniker/Staatlich geprüfter Techniker mit Fachrichtung Gebäudetechnik.
- **Erfahrung:** Mindestens 3-5 Jahre als Projektleiter und in der Planung von komplexen gebäudetechnischen Anlagen im Bereich Heizung/Kälte.
- **Persönlichkeit:** Du bist eine offene und kommunikative Persönlichkeit, kundenorientiert und denkst unternehmerisch. Du bist lernfreudig und motiviert, Dich aktiv einzubringen. Du bewegst Dich gerne in einem agilen Umfeld und behältst auch in einer Aufbauphase den Überblick und Deine positive Energie.
- **Sprachen:** Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Gute Englischkenntnisse oder die Bereitschaft, diese auszubauen, sind ein Plus.

# Das bieten wir Dir

- **Flexible Working:** Bei uns arbeitest Du selbstbestimmt. Heute im Homeoffice, morgen beim Kunden, übermorgen im Büro.
- **Gestaltungs- und Entscheidungsspielraum:** Beim Aufbau des neuen Standortes bekommst Du viel Freiraum und die Möglichkeit die Prozesse und Verantwortungsbereiche selbstständig mitzugestalten - Die Entwicklungschancen sind vielfältig!
- **Moderne Arbeitsumgebung:** Ein tolles neues Büro in Freiburg, inklusive Parkplatz in der Innenstadt. Hier werden gemeinsam im Team und über Standorte hinweg neue Ideen entwickelt! Einen Eindruck von der Arbeitswelt bei Willers bekommst Du im Video "[New Work bei Willers](#)".
- **Weiterbildung:** Lernen ist ein lebenslanger Prozess. Bei uns lernst Du in herausfordernden Projekten, im interdisziplinären Wissensaustausch, dank massgeschneiderten internen und renommierten externen Weiterbildungen.
- **Familiness:** Wir haben einen coolen Team Spirit, der geprägt ist von Offenheit, Hilfsbereitschaft und Humor. Regelmässig kommen die Standorte von Willers zusammen für Workshops, Austausch und eine gute Zeit.

Jetzt bewerben

## Dein Kontakt

Tanja Bachmann, J. Willers Engineering AG, Juchstrasse 7, 8048 Zürich  
T +41 (0)44 303 22 08, [E-Mail](#)