



Projektingenieur Heizung/Kälte (m/w/d)

80-100% | per sofort | Freiburg im Breisgau | für unsere Energiezentralen- und Data Center-Projekte

Brennst Du für innovative Energie- und Gebäudetechnik? Du möchtest nicht nur Teil eines Teams sein, sondern unseren neuen Standort aktiv mitprägen? Ob als lernfreudiger Ingenieur mit ersten Berufsjahren oder als erfahrener Experte mit fundiertem Know-how – bei uns findest Du spannende Projekte. Zur Verstärkung unseres motivierten neuen Teams mitten in der Stadt Freiburg suchen wir einen Projektingenieur 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-Herzen 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 Projektingenieur im Bereich Heizung/Kälte übernimmst Du die technische Ausarbeitung und Detaillierung anspruchsvoller Projekte im Bereich Energiezentralen und Data Center über alle HOAI-Phasen. Du entwickelst technische Konzepte für HLK-Systeme, unterstützt die Projektleitung mit Deinem Fachwissen und stellst sicher, dass unsere Lösungen höchste Anforderungen an Verfügbarkeit, Redundanz und Energieeffizienz erfüllen.

Du bringst Dich aktiv in interdisziplinäre Teams ein, erkennst Innovations- und Technologiepotenziale und teilst Dein Wissen proaktiv mit anderen. Dank Deiner fachlichen Tiefe bist Du eine zentrale Ansprechperson – insbesondere in Fragen der Qualitätssicherung und technischen Dokumentation.

Das bringst Du mit

- **Ausbildung:** Abgeschlossenes Ingenieurstudium mit Fokus auf Gebäudetechnik, Gebäudeklimatik, Energiesystemtechnik, Verfahrenstechnik o.ä. oder als Dipl. Techniker/Staatlich geprüfter Techniker mit Fachrichtung Gebäudetechnik.
- **Erfahrung:** Mindestens 2-3 Jahre in der Planung von gebäudetechnischen Anlagen im Bereich Heizung/Kälte sowie vertiefte Kenntnisse in Hydraulik.
- **Persönlichkeit:** Du arbeitest eigenverantwortlich und präzise, triffst Entscheidungen sicher und kommunizierst gewinnend. Du bringst ein Learner Mindset mit, bist neugierig auf neue Technologien und behältst auch in einer Aufbauphase den Überblick und Deine positive Energie.
- **Sprachen:** Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift. Englischkenntnisse oder die Bereitschaft, diese auszubauen, sind ein Plus.

Das bieten wir Dir

- **Flexibles Arbeiten:** 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!
- **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](#)