

## „In gutem Klima für gutes Klima arbeiten“

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/einen (w/m)

# Gebäudetechnikplaner/in Heizung

**Unsere Aufgaben für Sie:** Sie planen spannende und abwechslungsreiche Heizungsprojekte. Sie erstellen unter Anwendung neuester Methoden (Revit, Building Information Modelling BIM) Projekt-, Ausführungs- und Aussparungspläne. Die erforderlichen Schemata zeichnen Sie in AutoCAD MEP.

**Ihre Entwicklungschancen:** Ihren Interessen und Fähigkeiten entsprechend bearbeiten Sie – mit Unterstützung durch einen Projektleiter – Heizungsprojekte selbständig: Sie planen und organisieren, begleiten Ihre Projekte auf der Baustelle und sind währenddessen regelmässig mit Architekten und Auftraggebenden in Kontakt. Unser lehrreiches Umfeld ist eine ideale Grundlage für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung.

**Ihr Profil:** Sie haben Ihre Lehre als Gebäudetechnikplaner/in Heizung EFZ erfolgreich bestanden und haben schon mehrere Jahre Berufserfahrung, oder eine abgeschlossene Weiterbildung als Techniker-/in HF. Sie interessieren sich leidenschaftlich für die Gebäudetechnik und Sie haben Erfahrung mit CAD. Sie sind überdies teamfähig, organisieren gut und verstehen insbesondere die Anliegen von Architekten und Auftraggebenden.

**Unser Angebot:** Wir offerieren Ihnen eine attraktive Büroumgebung, welche mit den öffentlichen Verkehrsmitteln sehr gut erreichbar ist. Unter fortschrittlichen Bedingungen arbeiten wir in einem kollegialen Team. Das Gleichgewicht zwischen Arbeit, Familie und Freizeit werten wir höher als die Maximierung unseres Gewinns. Dafür wurden wir mit dem Prädikat "Familie UND Beruf" ausgezeichnet.

**Unser Kontakt:** Ergreifen Sie die Chance und lernen Sie unser Ingenieurbüro kennen. Senden Sie Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und persönliche Referenzobjekte an Waldhauser + Hermann AG, Herr Stefan Waldhauser, Postfach, 4142 Münchenstein 1, oder an [stefan.waldhauser@waldhauser-hermann.ch](mailto:stefan.waldhauser@waldhauser-hermann.ch).