

## "In gutem Klima für gutes Klima arbeiten"

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/einen

# CAD/Revit-Zeichnerin HLKK CAD/Revit-Zeichner HLKK

**Wer sind wir** Seit mehr als 45 Jahren sind wir als eigenständiges Familienunternehmen führend in den Bereichen Energie- und Nachhaltigkeitsberatung, Haustechnikplanung und Betriebsoptimierung. Mit unserem langjährigen, intensiven Engagement im Bereich der Digitalisierung helfen wir mit, Standards zu entwickeln und zu etablieren.

**Unsere Aufgaben für Sie** Sie zeichnen als Mitglied eines Teams spannende und abwechslungsreiche Heizungs-, Lüftungs-, Kälteprojekte. 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 unterstützen Sie eine Projektleiterin auch bei der Bearbeitung des Gewerkes. Unser lehrreiches Umfeld ist eine ideale Grundlage für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung.

**Ihr Profil** Sie haben Ihre Lehre als Gebäudetechnikplanerin Heizung, Lüftung oder Kälte EFZ erfolgreich bestanden oder Sie sind eine versierte CAD/Revit Anwenderin und interessieren sich leidenschaftlich für die Gebäudetechnik.

**Unser Angebot:** Wir offerieren Ihnen eine attraktive Büroumgebung, die 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 Referenzprojekte an Waldhauser + Hermann AG, Herr Stefan Waldhauser, Postfach, 4142 Münchenstein 1 oder stefan.waldhauser@waldhauser-hermann.ch.  
Wir akzeptieren nur Direktbewerbungen.