

## Ausgangslage

Für unseren Kunden, einen national bekannten IT-Dienstleister mit eigenen Rechenzentren, suchen wir eine engagierte Persönlichkeit, die mit Fachkompetenz anspruchsvolle Projekte in Bezug auf die Weiterentwicklung von Serverzentren vorantreibt.

# .Ingenieur:in - Gebäudetechnik HLK

Stellenvakanz-Nr. 6150

## Aufgaben

- definieren und festlegen von Standards für Engineering und Installation
- bewerten und auswählen von Systemen und Produkten
- entwickeln von Rechenzentrumsarchitekturen und Designvorgaben im Team
- umsetzen von technischen Anforderungen in Projekten
- durchführen von Berechnungen für technische Systeme mit externer Unterstützung
- sicherstellen der ordnungsgemäßen Durchführung und Dokumentation von Abschlussstests
- koordinieren der Übergabe neuer Anlagen an den operativen Betrieb
- leiten von Projekten unter Einhaltung von Zeit, Umfang und Kosten
- zusammenarbeiten mit externen Partnern

## Anforderungen

- abgeschlossenes Studium im Bereich Kälte- und Klimatechnik o. ä.
- fundierte Erfahrung im Betrieb oder in Projekten von Rechenzentren
- Berufserfahrung mit kritischer Infrastruktur
- selbstständige und qualitätsbewusste Arbeitsweise
- ausgeprägte Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen

## Informatik

MS-Office - sehr gute Kenntnisse  
CAD-Software (z. B. AutoCAD, Revit) - von Vorteil

## Sprachen

Deutsch: m+s sehr gut  
Englisch: m+s sehr gut

## Stellenantritt

nach Vereinbarung

## Arbeitsort

Region Basel

## Spezielles

Für unseren Kunden bieten wir Ihnen die Chance, in einem innovativen Umfeld Verantwortung zu übernehmen und die digitale Infrastruktur der Zukunft mitzugestalten. Profitieren Sie von kurzen Entscheidungswegen, einer unterstützenden Teamkultur und der Möglichkeit, sich beruflich weiterzuentwickeln – mit Flexibilität für Homeoffice und einem klaren Fokus auf Eigenverantwortung.

## Personalberater

**Herr Slim Frei**  
**T +41 61 263 71 06**  
**sf@punkt-personal.ch**

punkt personal AG  
Malzgasse 28  
CH - 4052 Basel  
www.punkt-personal.ch