

## Ausgangslage

Technik, die Leben leichter macht – das ist Ihr Antrieb? Dann sind Sie hier richtig. In dieser spannenden Position als Techniker Gebäudeautomation sorgen Sie dafür, dass in einer modernen Gesundheitseinrichtung alles rund läuft: von der Lüftung über die Heizung bis hin zur energieeffizienten Steuerung der gesamten Infrastruktur. Ihr Einsatz sorgt dafür, dass Patientinnen, Patienten und Mitarbeitende sich wohlfühlen – Tag für Tag.

# .Gebäudeautomatiker\*in

Stellenvakanz-Nr. 5755

## Aufgaben

- überwachen, warten und optimieren von Gebäudeautomationssystemen (HLK, Energie, Sicherheit)
- analysieren und beheben von Störungen – mit Weitblick und technischem Verständnis
- anpassen und programmieren von Steuerungen und Regelungen nach Betriebsanforderungen
- planen und begleiten von Modernisierungen und Systemerweiterungen
- unterstützen bei der Energieüberwachung und Umsetzung von Optimierungen
- dokumentieren von Änderungen und Pflege der Anlagedaten
- enge Zusammenarbeit mit Haustechnik, Betrieb und externen Partnern
- mitwirken bei Bau- und Umbauprojekten innerhalb der Einrichtung

## Anforderungen

- abgeschlossene Ausbildung in der Elektro-, HLK- oder Automationsbranche
- Weiterbildung oder Erfahrung im Bereich Gebäudeautomation
- fundierte Kenntnisse in Regelungs- und Steuerungstechnik

## Informatik

MS-Office – Anwenderkenntnisse

## Sprachen

Deutsch: m+s sehr gut

## Stellenantritt

nach Vereinbarung

## Arbeitsort

Region Basel

## Spezielles

Hier treffen technische Verantwortung, moderne Anlagen und ein menschliches Arbeitsumfeld aufeinander. Sie arbeiten in einem humorvollen, kollegialen Team, das weiss, dass gute Gebäudeautomation nicht nur Systeme, sondern auch Menschen miteinander verbindet. Wenn Sie Freude an Technik, Teamarbeit und Sinnhaftigkeit haben – dann ist das genau Ihr Platz.

## 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](http://www.punkt-personal.ch)