

<b>Stelle:</b>	System-Programmierer/PL für Gebäudeautomation
<b>Tätigkeit:</b>	Projektierung, Programmierung und Inbetriebnahme von Gebäudesteuerungen und Leitsystemen für kommerzielle Bauten wie Hotels, Bürobauten, Banken oder Industriegebäuden in der ganzen Deutschschweiz. Zusammenarbeit und Koordination mit dem Projektleiter. Mitarbeit im Kundendienst und für die Integration von Bus- und Störmeldesystemen. Als Teil des technischen Teams leisten sie Pikettdienst.
<b>Anforderung:</b>	Abgeschlossene Berufslehre, vorteilhaft in der Gebäudetechnik, Elektro, HLK, z.B. Gebäudeautomatiker, Gebäudeinformatiker, Elektro-, Heizungs- oder Lüftungsplaner. Weiterbildung an einer FH oder ein Ingenieurstudium Fachrichtung Gebäudeautomation, ICT oder Elektro. Verständnis für physikalische Vorgänge in einem Gebäude. Praxis und Erfahrungen in Bauprojekten erwünscht. Gute Umgangsformen, sympathisches und sicheres Auftreten.
<b>Leistungen Arbeitgeber:</b>	Moderne Anstellungsbedingungen, gleitende Arbeitszeit, moderne Infrastruktur am Arbeitsplatz, Unterstützung bei Weiterbildungen, Chance sich weiterzuentwickeln und sich künftig am Unternehmen zu beteiligen.
<b>Unterstellung:</b>	Leiter Gebäudeautomation: Claude Zanca
<b>Text:</b>	Die Vielzahl der künftigen Projekte verlangt den Ausbau unseres Projektierungsteams. Als Systemtechniker programmieren Sie Teilsysteme und nehmen diese auch vor Ort in Betrieb. Ihr Arbeitsort ist Beringen und teilweise auf Anlagen (10-50%) Nach einer Einführungszeit werden Sie weitere spannende Aufgaben zugewiesen bekommen.
<b>Arbeitgeberfirma:</b>	PentaControl AG, Wiesengasse 20, 8222 Beringen Personalverantwortlich: <u>Bruno Kistler</u> , Geschäftsführer