

GEBÄUDEINFORMATIKER:IN EFZ

Smarte Gebäude und Industrieanlagen brauchen smarte Gebäudeinformatiker:innen, die sie programmieren.

Ausbildungsdauer	4 Jahre mit EFZ-Abschluss
Fachrichtungen	Gebäudeautomation, Kommunikation und Multimedia
Ausbildungsorte	<ul style="list-style-type: none"> - Im Büro - Bei Kunden - Auf Bauprojekten
Schultage	<ul style="list-style-type: none"> - 1 – 2 Tage Berufsschule pro Woche - 7 überbetriebliche Kurse
BMS möglich	Ja



Anforderungen

- Begeisterung für Informatik
- Interesse an neuen Technologien
- Oberstufe hohes Niveau (Sek A)
- Eigenverantwortlichkeit
- Zuverlässigkeit
- Spass an Kundenkontakt und Teamwork



Tätigkeiten

Gebäudeinformatiker:innen planen, installieren und konfigurieren Systeme der Gebäudeautomation, Kommunikation und Multimedia. Sie richten Datennetze ein und vernetzen Gebäudetechnik wie Beleuchtung, Heizung und Lüftung.

Dabei übernehmen sie auch folgende Aufgaben

- Bedürfnisse der Kundschaft aufnehmen
- Datennetze für GKM-Systeme einrichten
- Steuerungen, Geräte, Telefone und Multimedia vernetzen
- Programme für die Bedienung programmieren oder anpassen
- Schnittstellen zwischen Komponenten und Datennetzen einrichten
- Inbetriebnahme und Funktionsweise der GKM-Systeme den Kunden erklären



Weiterbildung und Karriere

Weiterbildung

- Weiterbildungen und Spezialisierung (bspw. Gebäudeautomation)
- Berufsprüfung (bspw. ICT-Application Development Specialist)
- Höhere Fachprüfung (bspw. Dipl. ICT-Manager:in)
- Höhere Fachschule (bspw. Dipl. Gebäudetechniker:in, Dipl. Informatiker:/in)

Karriere

- Team-/Projekt-/Abteilungsleiter:in
- Gebäudetechniker:in
- Informatiker:/in
- Verkauf – Beratung – Support
- Unternehmer

