

Projektleiterin Gebäudeautomation

Projektleiter Gebäudeautomation

Gebäudetechnik

Elektrotechnik

Als Projektleiterin oder Projektleiter Gebäudeautomation sind Sie für Projekte wie zum Beispiel Heizsysteme oder Einbruchmeldeanlagen zuständig. Sie betreuen diese von der Planung bis zur Ausführung und Übergabe an die Kundinnen und Kunden. Dabei verknüpfen Sie die Fachgebiete Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär und Elektro.

Aufgaben

Projekte planen

- Kundinnen und Kunden beraten, zum Beispiel Betriebsinhaberinnen und Betriebsinhaber oder Nutzerinnen und Nutzer von Anlagen
- Bedürfnisse der Kundinnen und Kunden berücksichtigen
- Preise berechnen und Offerten verfassen
- Material wie zum Beispiel Kabel oder Leuchtmittel beschaffen
- Werkzeuge und Messgeräte organisieren

Projekte ausführen

- Installation, zum Beispiel von Beleuchtungsanlagen, mit anderen Fachbereichen koordinieren
- Anlagen aufbauen, unterhalten und deren Abläufe optimieren
- Projektfortschritt zum Beispiel bezüglich Terminplan überwachen
- Qualitätsstandards überprüfen
- Abnahmen durchführen und Abrechnung erstellen

Mitarbeitende führen

- Mitarbeitende leiten
- Lernende ausbilden
- Einsatzpläne ausarbeiten

Arbeitsumgebung

Als Projektleiterin oder Projektleiter Gebäudeautomation arbeiten Sie sowohl bei den Kundinnen und Kunde vor Ort als auch im Büro.

Sie sind in der Regel bei Systemintegratoren, Versorgungsbetrieben, Gebäudebetreibern, im Facility Management, in Planungsbüros oder in der Industrie tätig. Meist gehören Sie zum mittleren Kader.

Anforderungen und Interessen

Anforderungen

- Analytische Fähigkeiten
- Technisches Verständnis
- Selbstständige Arbeitsweise
- Planungs- und Organisationsfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Kommunikationsfähigkeit
- Fähigkeit, Mitarbeitende zu führen

Interessen

- Technische Aufgaben lösen
- Alleine und selbstständig arbeiten
- Planen, organisieren
- Führen und Verantwortung übernehmen

Ausbildung

Die Ausbildung wird in der Regel berufsbegleitend in Form von Modulen gemacht.

Dauer

2 Jahre

Zulassung

Die Zulassungsbedingungen für die Prüfung stehen in der **Prüfungsordnung** ↗

↗<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/download/10210>

Abschluss

Weiterbildung

Kurse

- Kurse vom Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen (EIT.swiss) ↗

<https://www.eit.swiss/de/seminare>

Höhere Fachprüfung

- Elektroinstallations- und Sicherheitsexperte/-expertin HFP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/elektroinstallations-sicherheitsexperte-expertin-hfp>

- Elektroplanungsexperte/-expertin HFP

<https://www.berufsberatung.ch/de/berufe/elektroplanungsexperte-expertin-hfp>

Ähnliche Berufe

Weitere Infos

Swissdoc Nummer

Weiterführende Links

EIT.swiss

<https://www.eit.swiss/de/>

Verband Schweizerischer Elektro-Installationsfirmen

Gesetzliche Grundlagen

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/15375?lang=de>