

Elektroniker/in Gebäudesystemintegration

Elektroinstallations aller Art
Antennenanlagen
Gebäudeautomatisierung KNX
Blitzschutzanlagen
Beratung - Planung - Wartung

Hausanschrift

Schindler Elektroinstallations GmbH
39288 Burg Conrad-Tack- Ring 27

Tel.: +49 (0) 3921 45257 Fax: +49 (0) 3921 990469
schindlerelektro@freenet.de www.schindler-elektro.com

AUSBILDUNGSINHALTE:

- Smart Home- und Energiemanagementsysteme integrieren
- Konzipieren, Programmieren und Parametrieren von Gebäudesystem- und Netzwerktechnik
- Gewerkeübergreifende technische Planung und Integration gebäudetechnischer Anlagen und Systeme

AUSBILDUNGSDAUER:

3,5 Jahre

Innovativ und hochtechnisiert

Die Zukunft ist smart und vernetzt und du bist ganz vorne mit dabei, wenn es darum geht, intelligente und energieeffiziente Gebäude und Städte zu gestalten. Dein Arbeitsumfeld ist sehr vielfältig, eines ist jedoch sicher: es ist innovativ, hochtechnisiert und hilft dabei das Leben der Menschen zu verbessern und das Klima zu schützen. Du bist zuständig für die Digitalisierung und Energiewende. Langweilig wird es dir im Bereich der smarten Gebäudetechnik sicher nie werden.

Der Allrounder

Du betreust die Konzeption, Integration und Inbetriebnahme sämtlicher gebäudetechnischer Anlagen in den Bereichen: Energie, Sicherheit und Multimedia. Das Programmieren von Software und Geräten und die Wartung bestehender Systeme, Daten gebäudetechnischer Kenngrößen verarbeiten, analysieren und anwenden – das alles ist Teil deines Berufes. Dabei behältst du stets den Überblick und hilfst deinen Kunden, ihre technischen Anlagen auf den smartesten und energieeffizientesten Stand der Technik zu bringen.

- Konzipieren, Analysieren und Projektieren gebäudetechnischer Anlagen und Systeme
- Durchführen der Gewerkeübergreifenden technischen Planung und Integration gebäudetechnischer Anlagen und Systeme
- Integrieren von Komponenten und Funktionen im Smart Home
- Programmieren, Einrichten und Testen von Software
- Projekte übergeben und dokumentieren
- Warten, Instandhalten und Optimieren



JETZT BEWERBEN

Per Email an [Schindlerelektro@freenet.de](mailto:schindlerelektro@freenet.de)