

Elektroniker Fachrichtung Gebäudetechnik (m/w/d)

Beschreibung

Elektroniker der Fachrichtung Gebäudetechnik sind Spezialisten für die Installation, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur von elektronischen Anlagen in Gebäuden. Ihr Tätigkeitsfeld umfasst sowohl Wohn- als auch Geschäftsgebäude und reicht von klassischen Stromversorgungen bis hin zu modernen Smart-Home-Systemen und energieeffizienten Lösungen.

Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

Installation und Montage

- Verlegen von Leitungen, Kabeln und Anschlüssen in Gebäuden
- Installation von Beleuchtungsanlagen, Steckdosen, Schaltern und Verteilungen
- Aufbau und Inbetriebnahme von Sicherheitssystemen (Brandmeldeanlagen, Zutrittskontrollen, Alarmanlagen)

Inbetriebnahme und Konfiguration

- Programmierung und Einrichtung von Gebäudesteuerungen (z. B. KNX, Smart Home)
- Prüfung der Funktionalität elektrischer Anlagen
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten

Wartung und Instandhaltung

- Fehleranalyse und Störungsbeseitigung
- Regelmäßige Prüfungen nach geltenden Normen und Vorschriften
- Austausch defekter Bauteile und Modernisierung älterer Anlagen

Energie- und Nachhaltigkeitsmanagement

- Integration erneuerbarer Energien (Photovoltaik, Ladeinfrastruktur für E-Mobilität)
- Beratung von Kunden zu energieeffizienten Lösungen
- Umsetzung moderner Gebäudetechnik zur Reduzierung des Energieverbrauchs

Qualifikationen / Anforderungen

Fachliche Voraussetzungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker Fachrichtung Gebäudetechnik oder vergleichbare Qualifikation

Arbeitgeber

Elektro Schrammen GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

ab sofort

Dauer der Anstellung

unbefristet

Industrie / Gewerbe

Elektrotechnik

Arbeitsort

Lönsstr. 39, 44575, Castrop-Rauxel, Nordrhein-Westfalen, Deutschland

Kontakt

Telefon: +49 2305 923240

E-Mail: info@elektro-schrammen.de

Grundgehalt

38.000 € - **Grundgehalt**

58.000 €

Veröffentlichungsdatum

20.05.2026

Gültig bis

31.07.2026

- Kenntnisse in Elektrotechnik, Steuerungs- und Regeltechnik
- Erfahrung mit Mess- und Prüfgeräten sowie Normen (z. B. VDE-Vorschriften)
- Grundkenntnisse in IT-Netzwerken und Gebäudeautomation

Persönliche Fähigkeiten

- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Analytische Fähigkeiten zur Fehlerdiagnose
- Teamfähigkeit sowie selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise
- Kundenorientierung und Kommunikationsstärke

Arbeitsumfeld

- Einsatzorte: Neubauten, Bestandsgebäude, Büro- und Gewerbeanlagen, öffentliche Einrichtungen
- Arbeit in Werkstätten, auf Baustellen oder direkt beim Kunden vor Ort
- Zusammenarbeit mit Architekten, Bauleitern, Energieberatern und anderen Gewerken

Entwicklungsmöglichkeiten

- Weiterbildung zum **Techniker Fachrichtung Elektrotechnik**
- Weiterbildung zum **Elektromeister** mit Übernahme von Führungsaufgaben
- Spezialisierung in Bereichen wie Gebäudeautomation, Sicherheitstechnik oder erneuerbare Energien
- Perspektive auf Selbstständigkeit im Handwerk

Leistungen der Anstellung

- Arbeitszeit: Vollzeit, oft mit Bereitschafts- oder Notdiensteinsätzen
- Vergütung: Tarifgebunden, teilweise über Tarif je nach Qualifikation und Erfahrung
- Zukunftsaussichten: Sehr gute Beschäftigungschancen durch steigenden Bedarf an moderner Gebäudetechnik und Energiewende