

## ***Elektroniker/-in für Energie- und Gebäudetechnik***

elektro profi klein, Hauptstrasse 29, 88356 Ostrach

„Einer der interessantesten und vielseitigsten Berufe für heute und für die Zukunft, ist das bestimmt, denn in jedem Tag steckt eine neue Herausforderung, weil ohne Strom nix läuft“, weiß Norbert Klein.



**Voraussetzungen:** Handwerkliches Geschick und logisches, wie auch analytisches Denken bilden eine gute Grundlage für diese berufliche Ausrichtung. Technisches Verständnis und gute Kenntnisse in Mathe und Physik sind notwendig. Der Umgang mit Kunden und Mitarbeiter setzt eine Kontaktfreudigkeit voraus.

**Besonderheit:** Die Auszubildenden erlernen ein breitgefächertes Wissen und erwerben Fertigkeiten in den verschiedensten Aufgabengebieten. Von der modernen Gebäude-Installation bis hin zur Netzwerktechnik und den Reparaturen elektrischer Geräte, Instandsetzungen und Reparaturen von Erdkabel und kommunaler Straßenlampen ermöglicht ein intensives Lernen, was eigenständiges und verantwortungsvolles Arbeiten mit sich bringt.

**Dauer:** 3 1/2 Jahre

**Anforderung:** mind. Qualifizierter Abschluss

**Vorteil:** Durch die Energiewende entstehen immer neue Anforderungen. Deshalb ist dieser Beruf ein Bereich, bei dem das Lernen nie endet. Elektrische Geräte und Installationen per Computer und sonstige Weiterentwicklungen in der Technik werden stets komplizierter. Ein Praktikum ist nach Absprache jederzeit möglich.

**Weiterqualifizierung:** Meister, Techniker, Studium, Selbständigkeit

**Perspektiven:** sehr gut

Weitere Informationen unter Telefon: 07585 – 645