

Zur Verstärkung unserer Abteilung „Elektro- und Datentechnik“, Hauptsitz Rüsselsheim, suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## Obermonteure im Bereich Elektrotechnik (m/w/d)

### Ihr zukünftiges Aufgabengebiet:

- Elektromontage für Industrie, Gewerbe und Rechenzentren
- Ausführung von Installationsarbeiten im Bereich der allgemeinen Elektroinstallation sowie Daten- und Sicherheitstechnik (von Vorteil)
- Montage, Wartung und Reparatur von elektrischen Anlagen
- Vorbereitung und Durchführung der DGUV Vorschrift 3 (Unfallverhütungsvorschrift Elektrische Anlagen und Betriebsmittel)
- Mitwirkung zur Einhaltung von Projektzielen
- Arbeitsvorbereitung
- Koordination mit Fachplanern und Bauherren
- Aufmaßerstellung

### Das bringen sie mit:

- Abgeschlossene fachbezogene Ausbildung
- Erfahrungen in der Elektromontage für Industrie, Gewerbe und Rechenzentren (von Vorteil)
- Bewusstsein für Kosten, Termine und Qualität
- Interesse an einer verantwortungsvollen Tätigkeit in einem motivierten Team
- Führerschein Klasse 3 (B/BE)

### Dies wird Ihnen geboten:

- Ein abwechslungsreiches und herausforderndes Aufgabengebiet in einem traditionsreichen, zukunftsorientierten Unternehmen
- Ein angenehmes, teamorientiertes Arbeitsumfeld mit sehr guten Weiterentwicklung- und Aufstiegsmöglichkeiten
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis, in dem Sie die Verantwortung für ihr eigenes Handeln übernehmen
- Eine der Ausbildung, den Kenntnissen und dem Aufgabengebiet angemessene Vergütung
- Interessante Zusatzleistungen, wie Vermögenswirksame Leistungen und Altersvorsorge mit Arbeitgeberbeteiligung sowie Tarifgebundene Sonderzahlungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail. Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Mitarbeiterin Frau Susanne Uxa gerne zur Verfügung (Tel.: 06142 / 698-223).

Rudolf Fritz GmbH  
Hans-Sachs-Straße 19  
65428 Rüsselsheim  
[bewerbung@rudolf-fritz.de](mailto:bewerbung@rudolf-fritz.de)