



Deine Ausbildung bei Rudolf Fritz (m/w/d)

- **Kaufmann für Büromanagement**
Bürowirtschaftliche Aufgaben organisieren und bearbeiten, kaufmännische Tätigkeiten erledigen
- **Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik**
Elektrotechnische Anlagen von Gebäuden planen, installieren, in Betrieb nehmen, warten, reparieren
- **Elektroniker für Maschinen und Antriebstechnik**
Elektrische Maschinen und Antriebssysteme montieren, in Betrieb nehmen, instandhalten, warten, reparieren
- **Technischer Systemplaner – Elektrotechnische Systeme**
Erstellen von Unterlagen nach Vorgabe für die Herstellung, Montage und den Betrieb von energie- und informationstechnischen Systemen und Anlagen.

So könnte Deine Zukunft aussehen:
www.rudolf-fritz.de



Das ist die Zukunft bei Rudolf Fritz



- Elektro- und Datentechnik
- Fertigung von Niederspannungs- und Steuerungsanlagen
- Mess- und Prüftechnik
- Luftfahrttechnik
- Antriebstechnik
- Fördertechnik

Jetzt bewerben!

Rudolf Fritz GmbH
Hans-Sachs-Straße 19
D-65428 Rüsselsheim am Main

Carolin Piecha:
+ 49 (0)6142 698-238

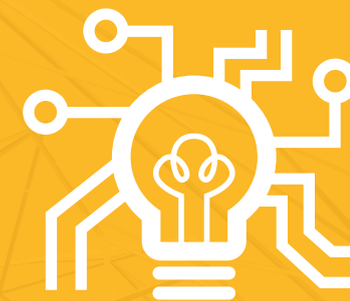
Christian Fruhen:
+ 49 (0)6142 698-483

bewerbung@rudolf-fritz.de
www.rudolf-fritz.de

Stand: Januar 2020



rudolf fritz
Innovation in Technik



Deine Zukunft ist hier!

Ausbildung bei Rudolf Fritz (m/w/d)

- Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement
- Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik
- Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik
- Technische/r Systemplaner/in – Elektrotechnische Systeme



Rudolf Fritz GmbH • Ein Unternehmen der **Elevion**-Gruppe

rudolf-fritz.de

Schau Dich mal um bei uns:
www.rudolf-fritz.de

Kaufmann/Kauffrau für Büromanagement

- Warum?** Weil es in einem Unternehmen nur läuft, wenn Verwaltung und Organisation im täglichen Betrieb funktionieren
- Was?** Von der Buchführung und dem Personalwesen bis zur Bearbeitung von Aufträgen und Rechnungen
- Wer?** Alle, die sich für kaufmännische Zusammenhänge interessieren, Zahlen verstehen, gut in Deutsch und Mathematik sind und gerne mit Computern und modernen Kommunikationssystemen arbeiten
- Und dann?** Fachabitur, Hochschul-Studium

Elektroniker/in für Energie- und Gebäudetechnik

Gut für den Wechsel aus den Studiengängen
Elektrotechnik und Maschinenbau!

- Warum?** Weil moderne Gebäude und Produktionsanlagen immer aufwändigere Netzwerke für Versorgung, Steuerung und Kommunikation brauchen
- Was?** Von der Planung, Betreuung und Installation der Gebäudetechnik über die Konzeption und Ausführung von Systemautomatisierungen bis zur Arbeit an dezentralen Energieanlagen
- Wer?** Alle, die sich für Elektronik und Elektrotechnik interessieren und gut in naturwissenschaftlichen Fächern sind
- Und dann?** Spezialisierung, z.B. auf Programmierung, Meisterprüfung, Fachabitur, Studium an der Fachhochschule

Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik

Jetzt bewerben! 

- Warum?** Weil Maschinen und Antriebe Grundlage der Automation sind und immer komplexer werden
- Was?** Konzeption, Montage, Reparatur und Instandsetzung von elektrischen Maschinen, Steuerungs- und Regeltechnik; verschiedenste Bereiche der Elektrotechnik, darunter das Herstellen von Wicklungen und das Planen von Antrieben
- Wer?** Alle, die sich für Elektrotechnik und elektrische Maschinen interessieren und gut in naturwissenschaftlichen Fächern sind
- Und dann?** Spezialisierung, Meisterprüfung, Fachabitur, Studium an der Fachhochschule

Technische/r Systemplaner/in – Elektrotechnische Systeme

- Warum?** Weil das Erstellen von Unterlagen für die Herstellung und Montage eine der Voraussetzung für einen reibungslosen Betrieb von energie- und informationstechnischen Systemen und Anlagen ist
- Was?** Projektbezogene Zusammenarbeit mit den Projektleitern, rechnergestützte Erstellung von Zeichnungen und Plänen, Berechnung von Bauteilten, Unterscheidung von Werkstoffen und Bestimmen der Montagetechnik
- Wer?** Alle, die sich für Elektronik und Elektrotechnik interessieren und gut in naturwissenschaftlichen Fächern sind
- Und dann?** Weiterbildung als Techniker/in Fachrichtung Elektrotechnik oder Technische/r Fachwirt bzw. Fortbildung zum Fachabitur und Studium an der Fachhochschule



Rudolf Fritz GmbH – Innovation in Technik

Die Rudolf Fritz GmbH, ein Unternehmen der Elevion-Gruppe, ist eines der großen mittelständischen Elektrotechnik-Unternehmen in Deutschland. Wir gehören zu einer der größten, stark wachstumsorientierten Branchen in Deutschland.

Mehr als 600 Beschäftigte arbeiten an unserem Stammsitz in Rüsselsheim sowie an Standorten und Niederlassungen in Deutschland. Unsere Lösungen sind auf der ganzen Welt gefragt.

In unserem über 100-jährigen Unternehmen pflegen wir ein offenes, familiäres Betriebsklima mit flachen Hierarchien.

Auszubildende sind bei uns von Anfang an in die praktische Arbeit integriert. Auf sie warten eine Welcome-Woche zum gegenseitigen Kennenlernen, abwechslungsreiche Einsatzgebiete, viel Unterstützung beim Lernen und Vorankommen, Anerkennungen für gute Leistungen und – in den technischen Bereichen – gute Chancen auf Übernahme.

