

Weltweit arbeiten die Mitarbeiter von Pfizer gemeinsam daran, die Gesundheit eines jeden Einzelnen überall zu verbessern. Während wir Arzneimittel und Medizin-Produkte entwickeln und unser Geschäft global ausweiten, halten wir jederzeit Ausschau nach neuen Talenten. Weil wir wissen, wie wichtig das Sammeln einzigartiger praktischer Erfahrung für weitere berufliche Zukunft schon während der Ausbildung ist, suchen wir Sie für eine

Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik (m/w), Start 01.09.2018 an unserem Standort in Karlsruhe

Das erwartet Sie:

In unserem Regional Distribution Center lernen Sie während Ihrer Ausbildung die Reparatur-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten an allen elektrischen Anlagen (z.B. Gebäudeleittechnik, Klimatisierung, SPS etc.) durchzuführen, bzw. zu organisieren. Auch lernen sind Sie die Störungsanalyse und Beseitigung der Störungen an unsere Kommissionieranlage und unserem Hochregallager durchzuführen. Des Weiteren lernen Sie die EDV-Netzwerkstruktur kennen und bauen auch Netzwerke innerhalb des internen Firmennetzwerkes auf.

Das bringen Sie mit:

Sie haben idealerweise die zweijährige Berufsfachschule für Elektrotechnik abgeschlossen oder können eine gute mittlere Reife mit guten Leistungen im Mathematik vorweisen. Sie besitzen ein gutes technisches Verständnis, haben eine schnelle Auffassungsgabe und Freude am Lernen. Sie sehen neuen Herausforderungen mit Engagement entgegen und arbeiten zudem gern im Team. Wenn Sie außerdem Leistungsbereitschaft und Neugierde Ihr Eigen nennen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Sonstiges:

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre und beginnt am 01.09.2018.

Bitte reichen Sie bei Ihrer Bewerbung ein Anschreiben, einen Lebenslauf und die letzten zwei Schulzeugnisse ein.

Für weitere Information und Ihre Bewerbung besuchen Sie bitte unsere Karriereseite www.pfizer.de/karriere. Sie finden dieses spezifische Ausbildungsangebot unter den offenen Stellenausschreibungen unter der Job-ID **1615512**.

Alternativ geht's über diesen QR-Code direkt zur Ausschreibung:

