

Einfach bessere Jobs finden.



Mechatroniker für die Siemens AG (m/w/d)

Das **Schaltanlagenwerk** in **Fechenheim** ist spezialisiert auf die Übertragung und Verteilung von elektrischer Energie und steht für höchste Qualitätsstandards, Zuverlässigkeit und Internationalität. Mit der Siemens AG verbindet uns eine langjährige und konstruktive Zusammenarbeit.

Wir suchen für die Siemens AG zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit und langfristig einen:

Mechatroniker (m/w/d)

für das Mechaniklabor

Ihre Aufgaben:

- ✓ Auf- und Abbau von Schaltanlagen
- ✓ Durchführung von Prüfungen Schaltanlagen in Abstimmung mit den Ingenieur
- ✓ Anbringung von Sensoren, Mess- und Steuerleitungen an Prüfobjekten.
- ✓ Aufnahme von Messwerten
- ✓ Bedienung der Versuchsanlagen und Schalterprüfsystemen
- ✓ Instandhaltung und Wartung der Geräte

Ihre Qualifikation:

- ✓ abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker (m/w/d)
- ✓ Berufserfahrung im Bereich Montage, Prüfung oder Inbetriebsetzung von elektrischen Anlagen
- ✓ gute Deutschkenntnisse
- ✓ Englischkenntnisse
- ✓ zuverlässig, sorgfältig und teamfähig

Ihr Vorteil in Frankfurt:

- ✓ Übertarifliche Bezahlung
- ✓ Familiäres Arbeitsklima
- ✓ Günstige Nutzung der Werkskantine und der kostenfreien Wasserspender
- ✓ kostenfreies W-Lan
- ✓ Mitarbeitervorteilsprogramm mit Preisnachlass bei attraktiven Unternehmen
- ✓ Hohe Standards im Bereich Arbeitssicherheit
- ✓ Berufliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten mit Chance auf Übernahme
- ✓ Branchenzuschläge der Metall- und Elektrobranche
- ✓ Eine tägliche Betreuung durch das On-Site Team im Kundenunternehmen

Wir lieben es, Menschen mit Jobs zu verbinden.

Als wertorientiertes Familienunternehmen stehen unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Mittelpunkt unseres Handelns.

Werden Sie ein Teil davon und vereinbaren Sie noch heute einen Termin zum Kennenlernen unter **069/2385720** oder bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unsere E-Mail **Jobs-Frankfurt-Main@hofmann.info** oder über unsere Homepage **www.hofmann.info**
