

# Elektrofachkraft (m/w/d)

(143)

📍 Standort: Nürnberg 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche

## Ihre Aufgaben

- Durchführen von Elektromontagen und Prüftätigkeiten
- Montieren einzelner elektrotechnischer Baugruppen, Geräte und Gehäuse nach Stückliste, Fertigungsunterlagen und Zeichnungen
- Verdrahten und verschalten der einzelnen Geräte und Komponenten untereinander nach Schaltbild
- Aufbau mechanischer Baugruppen nach Stücklisten und Zeichnungen
- Festlegen des Montageablaufs und Kontrolle der einzelnen Baugruppen und Geräte auf Vollständigkeit und Zustand, sowie Kontrolle der technischen Unterlagen auf Übereinstimmung und ggf. Einleiten von Maßnahmen
- Dokumentieren der einzelnen Arbeitsabläufe in Begleitpapieren und Prüfprotokollen
- Durchführen kleinerer Reparaturen und Nacharbeiten
- Durchführen operativer Anpassungsarbeiten ohne detaillierte technische Vorgabe unter Beachtung und Einhaltung elektrotechnischer Vorschriften. (z. B. Einhaltung von Mindestabständen und Biegeradien)
- Eigenständige Kontrolle der Verdrahtung der eingebauten Komponenten mittels entsprechender Mess- und Kontrollmittel

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektriker (m/w/d), Elektroniker (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Berufserfahrung im gesuchten Bereich wünschenswert
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Selbständigkeit, Höflichkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zur Schichtarbeit (2-Schicht)

## Wir bieten Ihnen

- 30 Arbeitstage Jahresurlaub (je nach Betriebszugehörigkeit)
- Attraktive Vergütung
- Zusätzliches Urlaubsgeld und Weihnachtsgeld
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und spannende technische Herausforderungen
- Sicherheit durch i.d.R. unbefristete Arbeitsverträge

### Ihr Ansprechpartner:

Frau Müller

### Kontakt:

ICOLOG UG (haftungsbeschränkt)  
Flughafenstraße 118, 90411 Nürnberg  
+49 (911) 93991819  
info@icolog-GmbH.de

[Impressum](#)