

Montagemitarbeiter (m/w/d) Elektrik

(5357)

 Standort: Haldenwang  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 19 - 23 Euro pro Stunde 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Unser Ziel ist es, Menschen zusammen zu bringen,
die zueinander passen, um gemeinsam Aufgaben
zu lösen.

Für unseren namhaften Kunden in Haldenwang suchen wir ab sofort, im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung einen Montagemitarbeiter (m/w/d) Elektrik.

Ihre Tätigkeiten:

- Zusammenbaureihenfolge anhand von Montageaufträgen, Zeichnungen, Prüfungsunterlagen, etc. ableiten
- Sicht- und Verfügbarkeitsprüfung der Einzelteile, ggf. Anfordern der Einzelteile oder Einleitung qualitätssichernder Maßnahmen
- Montage und Verdrachten von verschiedenartigen, teilweise schwierig zu montierenden Baugruppen / Produkten (vorwiegend Standardvarianten) nach Montageauftrag, Zeichnung, Schaltplan oder Montageanweisung
- Inbetriebnahme und Funktionstests elektrischer Anlagen
- Übergabe des Werkstücks inkl. Dokumentation (z. B. Prüfprotokoll, Behälterbeleg, etc.) an den Folgeprozess
- Ggf. Verpacken der Produkte inkl. Bereitstellen des Zubehörs nach Montageanweisung
- Kontrolle der geleisteten Arbeit mittels Prüfprotokoll
- Ggf. Funktionsprüfung der elektrischen Einheit mittels Testgeräten / Simulationen
- Ggf. Fehlersuche, Nacharbeit oder Einleiten von weiteren Maßnahmen
- Auslösen der Materialnachschiebung (z. B. per Scanner, Meldung beim Schichtführer etc.)
- Vorschläge zur Prozessverbesserung
- Montage von mechanischen Baugruppen und Geräten

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Industrieelektriker (m/w/d), Fachrichtung Geräte und Systeme oder vergleichbare Ausbildung
- Lesen von Zeichnungen
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Qualitätsbewusstsein
- Teamfähigkeit

Kontaktinformationen für Stellenanzeige

apero GmbH
Herr Maximilian Beck
Karlstraße 10
88212 Ravensburg

Telefonnummer: +49 (0) 75188876 7322

Mobil: 0151 165 452 20

E-Mail: mbeck@apero.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)