

Montagefachkraft (m/w/d) ab 21,-€/Stunde

(6755)

📍 Standort: Haldenwang 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche
📄 Gehaltsspektrum: 21 - 22 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Die apero GmbH steht als gesellschaftergeführtes Unternehmen für Kompetenz und Zuverlässigkeit im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung und Personalvermittlung.

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, eine Montagefachkraft (m/w/d).

Ihre Aufgaben:

- Mechanische und hydraulische Montage verschiedener Produkte / Baugruppen nach Montageauftrag und Zeichnung
- Zusammenbaureihenfolge anhand von Montageaufträgen, Zeichnungen, Prüfunterlagen ableiten
- Sicht- und Verfügbarkeitsprüfung der Einzelteile, ggf. Anfordern der Einzelteile oder qualitätssichernder Maßnahmen
- Bei Bedarf Verdrahten der Geräte nach Montageanweisung
- Verpacken der Produkte inkl. Bereitstellen des Zubehörs nach Montageanweisung
- Durchführung der Werker selbstkontrolle

Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik, Mechatroniker oder vergleichbare Ausbildung
- Lesen von Zeichnungen
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Bereitschaft zur Springertätigkeit in verschiedenen Abteilungen

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Einsatzbegleitung und kompetente Ansprechpartner
- Übertarifliche Vergütung
- Pünktliche Auszahlung des Lohns
- i.d.R. unbefristete Arbeitsverträge
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Individuelle Schulungen/Qualifikation/Weiterbildungen

Kontakt Daten 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 **Entgeltgruppe:** ab EG 3

[Impressum](#)

