





Warum team KRAFT ?

Moderne Personalexpertise. team KRAFT - das sind wir. Wir bringen Menschen und Unternehmen zusammen, jeden Tag aufs Neue. Unser Team überlässt und vermittelt Kandidaten in den Bereichen Office, Industry, Handwerk und Informationstechnologie. Bewerben Sie sich jetzt! Wir finden einen Job, der zu Ihnen passt!

Helfer – Fertigung Verbindungssysteme (m/w/d)

(8630)

 Standort: Memmingen  Anstellungsart(en): Vollzeit  Gehaltsspektrum: 15 - 19 Euro pro Stunde 
Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Handmontage, Maschinenbedienung und Hubwagen

Das dürfen Sie erwarten:

- Ihren unbefristeten Arbeitsvertrag bei der team KRAFT Biberach / biberach(a)teamkraft.de
- Ein langfristiger Einsatz mit guten Übernahmechancen im Kundenunternehmen
- Ihr Stundenlohn ist Verhandlungssache, von 15-19€ / Stunde je Erfahrung
- ein Betriebsrestaurant
- Ihr Parkplatz am Firmengelände, gute Anbindung an den ÖPNV
- Arbeit in 2-Schicht

Ihre Aufgaben:

- Ausführung von Handmontagetätigkeiten (körperlich leichte Arbeit)
- Selbstständiges Bestücken des Arbeitsplatzes mit Material sowie eigenständiger Abtransport der gefertigten Teile ins Durchlaufregal
- Einlegen von Metallteilen in Montagevorrichtung und Komplettierung mit Zubehörteilen
- Optische Qualitätsprüfung der hergestellten Produkte
- Verkleben und Ablegen in Verpackungseinheiten

Ihre Stärken:

- Erfahrung im Umgang mit Flurförderfahrzeugen (deichselgeführt – Ameise oder Hand-Hubwagen) erforderlich
- Schichtbereitschaft im 2-Schicht-Betrieb (opt. 3-Schicht-Betrieb) zu arbeiten
- Staplerschein wünschenswert, kein Muss
- Erfahrung mit Messmittel von Vorteil
- Gute deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift (B2)
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise sowie Engagement, Qualitätsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- Einfache Computerkenntnisse

Mandy Timm

team KRAFT GmbH
Waaghausstraße 1
88400 Biberach

+49 7351 5749853

biberach@teamkraft.de
www.teamkraft.de

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)