




## Über uns ...

Die Maschinenring Personaldienste GmbH vermittelt seit dem Jahr 2008 qualifizierte Fach- und Hilfskräfte an Unternehmen in allen Branchen, schafft damit Arbeitsplätze und fördert die regionale Wirtschaft. Mit vielen Standorten in Süddeutschland bieten wir unseren Mitarbeitern flexible Beschäftigungsmodelle in direkter Nähe ihrer Wohnorte und sind damit DER starke Arbeitgeber in der Region.

# Montagemitarbeiter (m/w/d) mit Qualitätskenntnissen

(1751)

 Standort: Bad Wörishofen  Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

## Zweck und Ziel der Stelle

Wir suchen für unseren Kunden in 86825 Bad Wörishofen eine/n

## Montagemitarbeiter (m/w/d) mit Qualitätskenntnissen

ab sofort in Vollzeit

### Ihre Aufgaben:

- Montagetätigkeiten unterschiedlicher Bauteile
- Qualitätskontrolle der Bauteile
- Funktionsprüfung von montierten Bauteilen
- Begutachtung nach Qualitätsvorgaben (Endkontrolle)
- Bedienung der Klebeanlage
- Lackbewertung

### Ihre Voraussetzungen:

- Technisches Verständnis bzw. handwerkliches Geschick sind von Vorteil
- Bereitschaft zum 3-Schichtbetrieb
- Selbstständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Hohes Qualitätsbewusstsein
- Einsatzbereitschaft und sorgfältige Arbeitsweise

### Dafür bekommen Sie:

- Einen guten Verdienst mit interessanter Zusatzleistung (VWL)
- Bei entsprechendem Einsatz dauerhafte Tätigkeit
- Weitere Beschäftigungsmöglichkeiten innerhalb der MR-Gruppe
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- hochwertige Arbeits- und Sicherheitskleidung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld (nach sechs Monaten Zugehörigkeit)

Kontaktdaten für Stellenanzeige

**Andrea Dittmann-Bienefeld**

## Standortleitung Augsburg

**Maschinenring Personaldienste GmbH**  
Pröllstraße 20  
86157 Augsburg

**Tel.: +49 (0) 8761 / 7 26 84 71**

**Email: [bewerbungen-augsburg@maschinenringe.de](mailto:bewerbungen-augsburg@maschinenringe.de)**

**Tarifvertrag: IGZ    Entgeltgruppe: ab EG 2b**