

# Haben wir Dein Interesse geweckt?

Bewirb Dich schnell und einfach bei uns unter der Mailadresse: [bewerbung@moderne-zeitarbeit.de](mailto:bewerbung@moderne-zeitarbeit.de) oder auch bequem über unser Online-Tool auf unserer Homepage ([www.moderne-zeitarbeit.de](http://www.moderne-zeitarbeit.de)).

Du musst kein extra Anschreiben verfassen! Einfach Lebenslauf mit einer aktuellen Telefonnummer versenden und wir melden uns bei Dir!

Wir freuen uns darauf Dich kennenzulernen!

## Mechatroniker (m/w/d)

(MECHANIKER-VER-DV-123)

 Standort: Verden (Aller)  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Direkteinstellung bei einem Kunden - TOP CHANCE!!! Keine Zeitarbeit!

Für einen namhaften Kunden, welcher im Bereich Maschinenbau für Lebensmitteltechnik tätig ist, suchen wir für eine Direktvermittlung in Verden, eine/n

### **Mechatroniker** (m/w/d)

✓ So wird Dein Arbeitsumfeld aussehen:

- Du übernimmst die Montage von Ersatzteilaufträgen
- Du bist für die Montage und Inbetriebnahme von Maschinen, sowie Vor- und Zusatzgeräten zuständig
- Du übernimmst die Vormontage von Baugruppen

✓ Freue Dich auf:

- Eine attraktive Vergütung
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- 30 Tage Urlaub
- Überstundenausgleich und /-abbau durch Flexikonto
- Einsatz im Werk, keine Reisetätigkeit
- Freundliches Team, guter Zusammenhalt untereinander

✓ Dein Profil:

- Eine abgeschlossene Ausbildung zum Mechatroniker, Elektroniker, Industriemechaniker, Schlosser (m/w/d) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse der Mechanik, Steuerungstechnik und Hydraulik
- Idealerweise Führerschein und eigenen PKW, damit Du Deinen Arbeitsort verlässlich erreichen kannst

✓ moderne zeitarbeit exklusiv GmbH

- Ansprechpartner: Frau Daniela Richert
- Tel. 04292-99079-71
- Handy: 0151 22 333 12 (auch WhatsApp)
- Firmenwebsite: [www.moderne-zeitarbeit.de](http://www.moderne-zeitarbeit.de)
- Bewerber-Mail-Adresse: [bewerbung@moderne-zeitarbeit.de](mailto:bewerbung@moderne-zeitarbeit.de)
- Referenznummer: MECHANIKER-VER-DV-123

**Abteilung(en):** Metall

[Impressum](#)