

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Mechaniker für Nutzfahrzeuge (m/w/d)

(172715)

📍 Standort: Cuxhaven 📝 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als **Mechaniker für Nutzfahrzeuge (m/w/d) in Cuxhaven?**

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Mechaniker für Nutzfahrzeuge (m/w/d)** für einen traditionsreichen Kunden in **Cuxhaven** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Montage von Reifen und Rädern
- Umfassender Einbau von Zubehörteilen
- Diagnose und Fehlerbehebung an elektrisch und elektronisch gesteuerten Komponenten
- Durchführung von Reparaturen, Fehleranalysen und Wartungen

Das bringst Du mit

- Abgeschlossene Berufsausbildung als KFZ-Mechatroniker (m/w/d), idealerweise mit Schwerpunkt Nutzfahrzeugtechnik, KFZ-Mechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschusszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Mechaniker für Nutzfahrzeuge (m/w/d) in Cuxhaven!** Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Silvia Wieting

Telefon: [0471 952 097 90](tel:047195209790)

Mail: bremerhaven-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: DGB/GVP **Entgeltgruppe:** EG 4