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 Betrieben.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

KFZ-Mechatroniker (m/w/d)

(140589)

Du bist als KFZ-Mechatroniker (m/w/d) im Handwerk zu Hause?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **KFZ-Mechatroniker (m/w/d)** für eine Kfz-Werkstatt am Standort **Wildeshausen** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Vorbereitung der Fahrzeuge für Haupt-/Abgasuntersuchungen
- Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten sowie Verschleißreparaturen an allen gängigen Fahrzeugtypen
- Diagnose und Fehlerbehebung
- Dokumentation von Inspektionsaufgaben

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als KFZ-Mechatroniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufseinsteiger sind herzlich willkommen
- Aktuelles und fundiertes Wissen über Fahrzeugtechnik und Diagnoseinstrumente
- Führerschein Kl. B wünschenswert
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit

Wir bieten Dir

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

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als KFZ-Mechatroniker (m/w/d) in Wildeshausen 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!

Julia Heitzler

Telefon: +49 441/217155-32 Mail: <u>oldenburg-jobs@synergie.de</u>

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: IGZ-DGB