#### 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.

# Werkstatthelfer (m/w/d) KFZ

(166286)

🛇 Standort: Hamburg 🖺 Anstellungsart(en): Vollzeit 🖺 Gehaltsspektrum: 14,53 Euro pro Stunde

Du packst als Werkstatthelfer (m/w/d) in Hamburg an und jeder Griff sitzt?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Werkstatthelfer (m/w/d)** für einen autorisierten Autohändler **in Hamburg** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

#### Deine Aufgaben

- Bereitstellung von Reifen für die Montage
- Unterstützung bei leichten Montagearbeiten
- Zuarbeiten der Monteure und Mechanikern
- Reinigung von Fahrzeugen und der Werkstatt

### Das bringst Du mit

- Berufserfahrung mit Kraftfahrzeugen ist wünschenswert
- Führerschein Klasse B sind von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Körperliche Belastbarkeit, Teamfähigkeit sowie Zuverlässigkeit

#### Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Werkstatthelfer (m/w/d) in Hamburg! 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!

## **Pascal Kreft**

Telefon: <u>040 369 570</u>

Mail: <a href="mailto:hamburg-jobs@synergie.de">hamburg-jobs@synergie.de</a>

Abteilung(en): Industrie & Handwerk

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP-DGB