#### Über SYNERGIE

**Erfolg entsteht im WIR** - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive bietet**. Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

## Wir machen Chancen zu Perspektiven!

# Baggerfahrer (m/w/d)

#### (169048)

🛇 Standort: Hamburg 🗎 Anstellungsart(en): Vollzeit 🗎 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

Du stehst als Baggerfahrer (m/w/d) auf Herausforderungen und Abwechslung?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Baggerfahrer (m/w/d)** für unseren Kunden, einen internationalen Logistikdienstleister in **Hamburg** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

# Deine Aufgaben

- Führung und Bedienung von Minibaggern
- Be- und Entladung von Schiffen, Lkw, Waggons und Containern
- Durchführung von Materialumschlag und Sortierung von Material
- Arbeitstägliche Überprüfung im Hinblick auf Sicherheitsvorschriften

## Das bringst Du mit

- Berufserfahrung als Baggerfahrer (m/w/d) ist notwendig
- Ein Befähigungsnachweis (Fahrausweis) zum Führen von Baumaschinen
- Gute Deutschkenntnisse
- Eine zuverlässige Arbeitsweise sowie Teamgeist

## Wir bieten Dir

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

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Baggerfahrer (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: 040 369 570

Mail: hh-logistik-jobs@synergie.de

# Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung