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!

Maschinen- und Anlagenbediener (m/w/d)

(167564)

🛇 Standort: Hamburg 🛘 🖹 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 🔻 🖺 Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche

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

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Maschinen- und Anlagenbediener (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen aus der Chemiebranche in **Hamburg** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Fertigung von Betriebsmischungen
- Abwiegen von Rohstoffen
- Bestückung und Anfahren der Maschinen
- Überwachung des Produktionsprozesses
- Durchführung von Qualitätskontrollen

Das bringst Du mit

- Erste Berufserfahrung als Maschinen- und Anlagenbediener (m/w/d)
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Gute Deutschkenntnisse
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung, auf Basis Tarifvertrag iGZ-DGB
- Willkommensbonus (500€) nach 3 Monaten
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Maschinen- und Anlagenbediener (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: +49 40/36957-0

Mail: hamburg-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: IGZ - DGB