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)

(167563)

Standort: Norderstedt Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit Arbeitszeit: 35 - 40 Stunden pro Woche Gehaltsspektrum: 16,50 - 19,00 Euro pro Stunde

Du packst als Maschinen- und Anlagenbediener (m/w/d) in Norderstedt 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 erfolgreiches Unternehmen aus der Produktion in **Norderstedt** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Führen und Bedienen der Produktionsanlagen
- Selbstständige Beseitigung von Störungen
- Übernahme von Produktionsaufgaben
- Datenerfassung und Dokumentation

Das bringst Du mit

- Berufserfahrung als Maschinenbediener (m/w/d)
- Gabelstaplerführerschein ist wünschenswert
- Bereitschaft zur 3-Schichtarbeit
- Gute Deutschkenntnisse
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick

Wir bieten Dir

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung, auf Basis Tarifvertrag iGZ-DGB
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- 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: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: IGZ