

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!

Verfahrensmechaniker (m/w/d)

(174605)

📍 Standort: Troisdorf 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 18 - 23 Euro pro Stunde

Du verstehst als **Verfahrensmechaniker (m/w/d) in Troisdorf** was von Technik?

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

Deine Aufgaben

- Führen und Bedienen eines Extruders
- An- und Abfahren des Extruders
- Gegebenenfalls Anpassung des laufenden Prozesses

Das bringst Du mit

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als Verfahrensmechaniker (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung als Verfahrensmechaniker (m/w/d) ist wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Extrusion
- Erfahrungen im Auf- und Abrüsten von Werkzeugen

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Willkommensbonus (500 €) nach 3 Monaten bei Synergie

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Verfahrensmechaniker (m/w/d) in Troisdorf!** 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!

Frank Unterstell

Telefon: [0228 850 345 50](tel:022885034550)

Mail: bonn-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: DGB/GVP