

Wir sind Trio Personalmanagement— Dein regionaler Personaldienstleister

Die gesamte Geschäftsführung, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bringen langjährige Erfahrung in den Bereichen Arbeitnehmerüberlassung, Personalvermittlung, Vertrieb, Customer Service, Recruiting und Employee Care mit und leben Ihre Arbeit mit einer sehr ausgeprägten Dienstleistungsmentalität.

Zur Unterstützung unseres Kunden

in Au am Rhein

suchen wir Dich als

Kunststofftechnologe (m/w/d) bis zu 22€

(1763)

 Standort: Au am Rhein  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Deine Aufgaben:

- Leitung der Schicht im 2-Schicht-System (Montag bis Freitag)
- Einrichten, Umrüsten und Instandhalten von Spritzgussmaschinen (vorwiegend Arburg)
- Analyse und Behebung von Störungen sowie kontinuierliche Optimierung der Produktionsabläufe
- Wartung und Pflege der Maschinen sowie der Peripheriegeräte
- Durchführung von Qualitätsprüfungen nach Zeichnungen und Vorgaben
- Erfassung und Dokumentation von Qualitätsdaten)

Das bringst Du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Kunststofftechnologe, Verfahrensmechaniker für Kunststofftechnik oder eine vergleichbare technische Qualifikation
- Selbstständige, strukturierte und verantwortungsvolle Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit sowie Teamfähigkeit

Unser Angebot:

- Attraktive übertarifliche Bezahlung
- Branchenzuschläge
- Schichtzuschläge und Zulagen
- Leichter Einstieg in Deine Wunschbranche
- Sprungbrett in die Direktanstellung beim Kunden
- Einsätze in Wohnortnähe
- Persönliche Betreuung durch das Trio-Team auch in Deiner Sprache (polnisch, mazedonisch, serbokroatisch, türkisch oder italienisch)

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung, Deinen Besuch im neuen Trio-Office in Rastatt oder auf ein Vorstellungsgespräch via WhatsApp Call.

Besuche uns auch auf www.trio-personal.de, Facebook und Instagram

Kontakt:

Trio Personalmanagement

Rappenstraße 8, 76437 Rastatt

+49 7222 405 69 60
rastatt@trio-personal.de

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)