

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 Appenweier

suchen wir Dich als

Industriemechaniker/Mechatroniker (m/w/d) Instandhaltung und Wartung

(847)

📍 Standort: Appenweier 📄 Anstellungsart(en): Schicht, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 35 - 40
Stunden pro Woche 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Deine Aufgaben:

- Technische Arbeiten in der Wartung und Instandhaltung
- Auf- und Abrüsten sowie Überwachung der Maschinen und Anlagen
- Störungssuche, Diagnose und Fehlerbehebung
- Installation von Neuanlagen und Optimierung der Maschinen und Anlagen
- Pflege der Anlagedokumentationen
- Mitarbeit im Bereich Werkzeug-, Format- und Verschleißteillager

Das bringst Du mit:

- Berufserfahrung in den Bereichen Instandhaltung, Maschineneinrichtung und Linienbetreuung
- Gute Fachkenntnisse in den Bereichen Mechanik, Elektronik, Hydraulik und Pneumatik wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse

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: IGZ

[Impressum](#)

