

# Verfahrensmechaniker (m/w/d)

(191)

📍 Standort: Nümbrecht 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

## Ein sicherer Job für die Zukunft - jetzt mit Uns durchstarten!

Du bist auf der Suche nach einem neuen Job?

Wir suchen für unseren Kunden in Drabenderhöhe, Nümbrecht und Waldbröl einen Verfahrensmechaniker **(m/w/d)**

### Dein Profil:

- du hast eine abgeschlossene Ausbildung als Verfahrensmechaniker (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikationen
- du bringst erste Berufserfahrung mit
- du bist teamfähig, flexibel, kommunikationsfähig
- du bringst eine selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise mit
- du hast Freude an der Erarbeitung Problemlösungen

### Deine Aufgaben:

- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen
- Einrichte und Entstören von Geräten
- Umbau, Reparaturen und Wartung von Werkzeugen
- Farb- und Materialwechsel an Produktionsanlagen
- Einhaltung von Qualitäts-, Arbeitssicherheits- und Umweltstandards
- Selbstständiger Aufbau von Vorrichtungen sowie deren Optimierung

### Deine Vorteile:

- schnellen und unkomplizierten Einstieg in deinen neuen Job
- sehr gute Bezahlung und Zusatzzahlungen
- Abschlagszahlung zu jedem 1. des Monats
- Urlaubs und Weihnachtsgeld
- gegebenenfalls Fahrgeldbeteiligung
- einen unbefristeten Arbeitsvertrag mit Übernahmeoption
- intensive und strukturierte Einarbeitung
- kostenlose Sicherheits- und Arbeitskleidung

## Komm zu uns - wir freuen us auf Dich!

Interesse an einem sehr gut bezahlten Job? Dann schnell anrufen, bewerben oder persönlich vorbei kommen!

**S&F Dienstleistungen GmbH**



**Helene Becher - Recruiterin -**

- **Tel.: 02291-8093-0**
- **Handy: 0151 51097529 oder 0175 9285983 gerne auch WhatsApp**
- **E-Mail: job-sf14@sf-gruppe.de**
- **Hochstr. 13 in Waldbröl Mo-Fr zwischen 08.00 und 17.00 Uhr**

**Folge uns und sei immer UpToDate**

**instagram: sf\_gruppe**

**facebook: s&f dienstleistungen GmbH-Gummersbach**

**ebay kleinanzeigen: s&f dienstleistungen GmbH**

**Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung**

**Tarifvertrag: GVP**

[Impressum](#)