

# Einfach bessere Jobs finden.



## Industriemechaniker - Instandhaltung Mikrofiltertechnik

(m/w/d)

Als Marktführer im Bereich der Filterherstellung und über 80 Jahren Erfahrung beliefert unser Kunde zahlreiche Namen aus der Automobilindustrie. Mit dem Schwerpunkt auf Kunststoff und Metall werden jährlich 800 Millionen Produkte auf den internationalen Markt gebracht.

Wir suchen für Sie ab sofort und langfristig einen

### **Industriemechaniker - für die Instandhaltung von Spritzgussanlagen (m/w/d)**

#### **Ihre Aufgaben:**

- ✓ Instandhaltung und Reparatur von Spritzgussanlagen
- ✓ Fehlersuche und Störungsbeseitigung an den Anlagen
- ✓ Fertigung und Einbau von Ersatzteilen
- ✓ Umrüstung, Umbau und Erweiterung von Anlagen
- ✓ Wartungsarbeiten nach festen Intervallen
- ✓ Technische Dokumentation

#### **Das bringen Sie mit:**

- ✓ Technische Berufsausbildung z.B. als Industriemechaniker, Schlosser, Elektroniker o.Ä. Berufsbild aus dem Bereich Metall, Industrie oder Elektronik
- ✓ Erfahrung in der Wartung und Instandhaltung
- ✓ Solide Kenntnisse im Bereich Metallbearbeitung
- ✓ Gute Kenntnisse in der Elektromechanik
- ✓ Eigenständige Arbeitsweise

**Ihre Vorteile:**

- ✓ Attraktive übertarifliche Vergütung und Fahrtkostenzuschuss
- ✓ Langfristige Perspektive mit dem Ziel der Übernahme in Festanstellung
- ✓ Zukunftssichere Branche im Bereich Metall-Kunststoff und entsprechend Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- ✓ Flexible Arbeitszeiten im Tagdienst
- ✓ Rund-Um-Betreuung in allen Anliegen
- ✓ Mitarbeiterangebote bei über 800 Kooperationspartnern

**Ihr Kontakt zu Hofmann:**

**Als wertorientiertes Familienunternehmen stehen unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Mittelpunkt unseres Handelns.**

Werden Sie ein Teil davon und vereinbaren Sie noch heute einen Termin zum Kennenlernen unter 069/2385720 oder bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen über unsere E-Mail Jobs-Frankfurt-Main@hofmann.info oder über unsere Homepage [www.hofmann.info](http://www.hofmann.info)

**Wir freuen uns auf Sie!**

---