

Maschinenbediener (m/w/d)

(6568)

📍 Standort: Erfurt 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 16,69 - 19,21 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Für eines unserer namhaften Kundenunternehmen suchen wir ab sofort einen **Maschinenbediener / Anlagenführer (m/w/d)** in Vollzeit in Erfurt.

Ihre Aufgaben:

- **Maschinenbedienung:** Steuerung und Einrichtung der automatisierten Maschinen.
- **Überwachung:** Kontrolle der Fertigungsläufe sowie Durchführung regelmäßiger Qualitätsprüfungen.
- **Störungssuche:** Erkennen und Beheben von Störungen sowie Meldung von Abweichungen an die Schichtleitung.
- **Wartung:** Durchführung grundlegender Instandhaltungsarbeiten.

Sie bringen mit:

- **Ausbildung:** Abgeschlossene technische Berufsausbildung, beispielsweise z.B. als Mechatroniker, Industriemechaniker, Elektroniker, Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation.
- **Erfahrung:** Kenntnisse in der Bedienung von automatisierten Maschinen und Anlagen.
- **Schichtbereitschaft:** Bereitschaft zur Tätigkeit im 3-Schichtsystem.

Ihre Vorteile bei uns:

- Tarifgarantie gemäß DGB/GVP-Tarifwerk mit transparenten und **höheren Löhnen**, kontinuierlicher Erhöhung des Entgelts, Flexibilität durch ein **Arbeitszeitkonto** sowie tariflich garantiertem **Weihnachts- und Urlaubsgeld** und bis zu **30 Tage Jahresurlaub** sowie kundenspezifische und übertarifliche **Zulagen**
- Ausstattung mit **Arbeits(schutz)kleidung**
- Profitieren Sie von attraktiven **Mitarbeiter Rabatten** bei mehr als 800 namhaften Marken wie z.B. Apple, adidas, Sixt u.v.m.
- Attraktives **Prämiensystem** mit bis zu 300 € **Bonuszahlung**
- Betriebliches **Gesundheitsmanagement** sowie **Weiterbildungs- und Qualifizierungsmaßnahmen** durch unsere GeAT Akademie

Interessiert?

Bewerben Sie sich jetzt. Wir freuen uns auf Sie!

Kontakt Daten für Stellenanzeige

GeAT Erfurt

Juri-Gagarin-Ring 152

99084 Erfurt

0361 6635820

bewerbung-erfurt@geat.de

Tarifvertrag: DGB/GVP-Tarifwerk

[Impressum](#)

