

Mechaniker (m/w/d)

(6970)

📍 Standort: Göttingen 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 17,78 - 19,00 Euro pro Stunde

Zweck und Ziel der Stelle

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

Ihre Aufgaben:

- **Instandhaltung:** Durchführung mechanischer Wartungs- und Reparaturarbeiten an Produktionsanlagen.
- **Montage:** Aufbau, Umbau und Anpassung von Bauteilen und Baugruppen.
- **Überwachung:** Kontrolle der Maschinenfunktionen und Behebung von Störungen.

Sie bringen mit:

- **Ausbildung:** Abgeschlossene technische Berufsausbildung, z. B. als Betriebsschlosser, Betriebsmechaniker, Mechaniker, Industriemechaniker, Mechatroniker, Schlosser (m/w/d) oder vergleichbar.
- **Erfahrung:** Praktische Kenntnisse in der Instandhaltung und Reparatur industrieller Anlagen.
- **Fachwissen:** Sicherer Umgang mit Pneumatik, Hydraulik und deren Regelungstechnik.

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** beim Kunden in Göttingen
- Ausstattung mit **Arbeits(schutz)kleidung**
- Profitieren Sie von attraktiven **Mitarbeitererrabatten** 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 als **Mechaniker** in Göttingen. Wir freuen uns auf Sie!

Kontakt Daten für Stellenanzeige

GeAT Heiligenstadt

Schillerstraße 2

37308 Heilbad Heiligenstadt

03606 527930

bewerbung-heiligenstadt@geat.de

Abteilung(en): Top-Jobs-Kampagne-Mai, Top-Jobs-Kampagne-April

Tarifvertrag: DGB/GVP-Tarifwerk

[Impressum](#)