

Mechatroniker (m/w/d)

(7138)

📍 Standort: Jena 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 💰 Gehaltsspektrum: 17,90 - 21,00 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Für eines unserer namhaften Kundenunternehmen suchen wir ab sofort einen **Mechatroniker (m/w/d)** in Vollzeit, perspektivisch auch zur direkten Personalvermittlung.

Ihre Aufgaben:

- **Montage:** Zusammenbau und Justage opto-elektro-mechanischer Baugruppen sowie Spektrometermodule und -systeme.
- **Inbetriebnahme:** Unterstützung bei der Inbetriebnahme komplexer Systeme.
- **Fertigung:** Durchführung von Montagearbeiten innerhalb vorgegebener Bearbeitungszeiten.
- **Optimierung:** Mitwirkung bei kontinuierlichen Verbesserungsprozessen.

Sie bringen mit:

- **Qualifikation:** Abgeschlossene Ausbildung, z. B. als Mechatroniker, Feinmechaniker, Industriemechaniker, Mikrotechnologe (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation.
- **Erfahrung:** Kenntnisse in der Montage opto-elektro-mechanischer Systeme und Baugruppen.
- **Fachkenntnisse:** Sicherer Umgang mit technischen Zeichnungen sowie Montage- und Prüfanweisungen.

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 Jena

Fischergasse 10

07743 Jena

03641 62120

bewerbung-jena@geat.de

Tarifvertrag: DGB/GVP-Tarifwerk

[Impressum](#)

