



## UNSER ECONELO TEAM SUCHT VERSTÄRKUNG!

ECONELO ist Spezialist für E-Mobilität. Wir entwickeln und vertreiben qualitative Elektrofahrzeuge und decken damit unterschiedlichste Mobilitätsansprüche umfassend ab. Dies schließt ein breites Angebot an Serviceleistungen ein. Als wegweisender Pionier und in der Tradition schwäbischen Tüftlergeistes haben wir basierend auf einer Idee klein angefangen und sind seitdem stetig weitergewachsen und möchten das auch weiterhin tun.

Du bist auf der Suche nach einer interessanten Tätigkeit? Als moderner Arbeitgeber bieten wir dir nicht nur einen attraktiven Job, sondern stehen wir für Verlässlichkeit und Sicherheit. Verstärke unser Team – wir freuen uns über deine Bewerbung!

**Wir suchen dich für unsere Werkstatt ab Januar 2022 unbefristet in Vollzeit als**

### Kfz-Mechatroniker/-in

#### AUFGABEN

- Montage und Aufbau der Elektrofahrzeuge
- Professionelle Durchführung von Prüfungen am Fahrzeug
- Beurteilung und Dokumentation entstandener Schäden
- Eigenständiges Ausführen von Aus-, Um- und Nachrüstarbeiten sowie eigenständige Qualitätssicherung

#### QUALIFIKATIONEN

- Ausbildung zum Kfz-Mechatroniker (m/w/d) oder Kfz-Mechaniker (m/w/d)
- Fundiertes Wissen über aktuelle Fahrzeugtechnik und Diagnoseinstrumente
- Selbstständiges und gewissenhaftes Arbeiten
- Ausgeprägtes Engagement und hohe Bereitschaft zur Weiterbildung
- Teamfähigkeit und Serviceorientierung

- Qualitätskontrolle und Verbesserungsvorschläge

### WIR BIETEN

- Abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- Konditionen (attraktives Vergütungspaket)
- Geregelte Arbeitszeiten, sicherer Arbeitsplatz und unbefristeter Arbeitsvertrag in einem innovativen Unternehmen
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kostenfreies Getränkeangebot
- Berufsbekleidung

### ANSPRECHPARTNERIN

Shari-Michelle Schwend

[karriere@econelo.de](mailto:karriere@econelo.de)

[www.econelo.de/karriere](http://www.econelo.de/karriere)

Bewirb  
dich jetzt!

