

MECHATRONIKER/IN (M/W/D) IN VOLLZEIT

Die **Quantron AG** vertritt die Bereiche e-Mobility, e-Engineering, e-Battery. Wir elektrifizieren Nutzfahrzeuge die vorher nicht leise und emissionsfrei gefahren sind, zudem bieten wir eigene neue Elektro-Nutzfahrzeuge an.

Wir suchen ab sofort eine/n engagierte/n Mitarbeiter/in für spannende und anspruchsvolle Tätigkeiten in unserer Werkstatt am Standort Gersthofen. In unserem innovativen Unternehmen arbeiten Sie in einem offenen, motivierten Team. **Gestalten Sie mit uns die Märkte der Zukunft.**



AUFGABENGEBIET:

- Durchführung von Inspektions-, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- Fehlersuche und Behebung bei Stillstand und Störung an den betriebstechnischen Einrichtungen
- Einrichtung und Inbetriebnahme von mechatronischen Systemen
- IT-gestützte Dokumentation
- Allgemeine elektrische und mechanische Tätigkeiten



MECHATRONIKER/IN (M/W/D) IN VOLLZEIT

VORAUSSETZUNG:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker (m/w/d)
Kenntnisse in der Kfz-Branche von Vorteil
- Erfahrung in der Wartung, Instandhaltung und Reparatur
- Technisches Verständnis und analytisches Denkvermögen
- Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise mit Blick auf Sicherheit und Sauberkeit am Arbeitsplatz
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

WARUM WIR?

- Übertarifliche Bezahlung
- Attraktives Arbeitsumfeld in einem zukunftssträchtigen Markt
- Sehr gute Perspektiven in einem wachsenden Unternehmen
- TEAMPLAY wird bei uns großgeschrieben
- Exzellentes Betriebsklima
- Abwechslungsreiche, spannende Aufgabengebiete
- Kostenlose Obstauswahl für unsere Mitarbeiter
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Profi-Ausstattung an Schutz- und Arbeitskleidung
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Social Events wie Weihnachtsfeiern

Interessiert? Dann bewerben Sie sich jetzt und senden uns Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Lebenslauf und Eintrittstermin. Starten Sie Ihre Zukunft, wir freuen uns auf Sie!

QUANTRON AG

Herbert Robel
Vorstand
Flotowstraße 14
86368 Gersthofen

E-Mail: hr@quantron.net
Telefon: +49 (0) 821 24997 90

www.quantron.net

