

LACKIERER/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:

- ▀ Vorbereitung der zu behandelnden Flächen
- ▀ Demontage von Anbauteilen
- ▀ Oberflächenbearbeitung (Reinigen, Spachteln, Schleifen, Grundieren, etc.)
- ▀ Lackierung von Großflächen und Kleinteilen
- ▀ Zusammenbau nach Fertigstellung
- ▀ Nachbearbeitung inkl. Ausbesserungs- und Kontrollarbeiten

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

VORAUSSETZUNG:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum Lackierer (m/w/d) bzw. aktuell in der Ausbildung zum Lackierer (m/w/d)
- Handwerkliches Geschick
- Kundenorientiertes Denken und Handeln
- Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise mit Blick auf Sicherheit und Sauberkeit am Arbeitsplatz
- Zuverlässigkeit, Flexibilität 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
Koblenzer Straße 2
86368 Gersthofen

E-Mail: hr@quantron.net
Telefon: +49 (0) 821 - 78 98 40 - 0

www.quantron.net

