



Wir bauen die Brücken zum Kunden- und suchen Dich zur Unterstützung in unserem Unternehmen.

Wir, die TACTRON Elektronik GmbH & Co.KG sind ein global ausgerichtetes, mittelständisches Unternehmen. Mit unseren Produkten beliefern wir international führende Unternehmen im Hightechsektor, in den Bereichen der Luft & Raumfahrt, Automobil- sowie Medizintechnik. Unsere Produkte findest Du in den Systemen von morgen.

Unsere Eignung als Ausbildungsstätte liegt für folgende Berufe vor:

- » **Kauffrau/-mann für Büromanagement**
- » **Kauffrau/-mann für Groß- und Außenhandelsmanagement, Fachrichtung Großhandel**

Als Auszubildende/-r (m/w/d) wirst Du intensiv in alle Unternehmensprozesse eingearbeitet.

Du übernimmst Aufgaben in den Bereichen:

Auftragsbearbeitung, Logistik, Rechnungswesen, Marketing und Vertrieb

Wir bieten Dir:

- Sorgfältige Einarbeitung
- Einblick in alle Unternehmensbereiche
- Schnelle Übernahme eigener Verantwortungsbereiche
- Unterschiedliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten (Handelsfachwirt, ADA)
- Internationales Umfeld
- Flache Hierarchie, kurze Wege
- Modernes, klimatisiertes Büro
- Übernahme des 49EUR Tickets
- Sehr gute Verkehrsanbindung (MVG-Anbindung vor der Haustüre)
- Wachmacher und Durststiller for free
- Außerbetriebliche Veranstaltungen

Die Ausbildung erfolgt in unserer Niederlassung in 82166 Gräfelfing.

Unter bestimmten Voraussetzungen ist eine Verkürzung der Ausbildungszeit möglich.

Als **Berufsumsteiger/-in, Studienabbrecher/-in oder Spätentschlossene/-r** kannst du bei uns jederzeit die Ausbildung beginnen. Wir bieten hierfür gerne Unterstützung.

Du willst Deinen beruflichen Weg gestalten und erste Einblicke in der Berufswelt sammeln? Gerne heißen wir Dich auch für ein **Praktikum** in unserem Unternehmen willkommen!

Starte mit dem ersten Schritt für Deine Zukunft



Ausbildungsbetrieb
2022

Bewirb Dich jetzt

per E-Mail an: Mathias.Otto@tactron.de

oder an unseren Hauptsitz

TACTRON ELEKTRONIK GmbH & CO. KG

zu Hd. Mathias Otto

Lochhamer Schlag 5

82166 Gräfelfing

