



T+A elektroakustik GmbH & Co. KG ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der Unterhaltungselektronik in Deutschland. T+A bedeutet Theorie und Anwendung in der Audio-Technik. Das heißt, wir erdenken, entwickeln und produzieren HiFi-Komponenten höchster Qualität mit dem Ziel, vollendete High-End-Produkte für unsere Kunden in aller Welt zu fertigen.

Zum nächstmöglichen Termin suchen wir eine(n)

Industriekauffrau / Industriekaufmann (m/w/d) Vollzeit oder Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- Betreuung unserer nationalen und internationalen Kunden
- Sie erledigen eigenverantwortlich sämtliche Aufgaben in der Auftragsbearbeitung
- Sie erstellen Ausfuhrdokumente und Anmeldungen beim Zoll
- Zollabwicklung für Exportvorgänge (ATLAS)
- Angebotserstellung und -verfolgung
- Pflege von Kundendateien und Stammdaten
- Terminüberwachung

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Industriekaufmann (m/w/d) oder eine vergleichbare kaufmännische Ausbildung
- Sicherer Umgang mit MS-Office (Word, Excel, Outlook, Powerpoint)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, hohes Engagement und eine selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise zeichnen Sie aus

Ihre Chancen:

- Intensive Einbindung in strategische und operative Prozesse eines Branchenführers
- Flache Hierarchien und ein hohes Maß an Eigenverantwortung
- Eine offene und familiäre Unternehmenskultur
- Eine leistungsgerechte Bezahlung

Sie erkennen sich und Ihre Kenntnisse in diesem Profil wieder und möchten zu einem dynamischen und engagierten Team gehören? Dann sollten wir uns unbedingt kennen lernen. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung per Mail ausschließlich im PDF-Format an:

T+A elektroakustik GmbH & Co. KG | Personalabteilung

Planckstr. 9-11 | 32052 Herford

jobs@ta-hifi.com

Beachten Sie dazu bitte unsere Datenschutzerklärung unter www.ta-hifi.com/datenschutz und speziell das Kapitel „Datenschutz bei Bewerbungen und im Bewerbungsverfahren“.

T+A
Engineering Emotion