



T+A elektroakustik GmbH & Co. KG ist eines der führenden Unternehmen im Bereich der Unterhaltungselektronik in Deutschland. Unser Unternehmen wurde aus dem Wunsch gegründet, die Grenzen der Audiowelt jeden Tag ein kleines Stück zu verschieben. Aus diesem Wunsch heraus entwerfen, entwickeln und bauen wir für unsere Kunden in aller Welt Schätze der Akustik. Wir bauen Herzklopfen, Gänsehaut, Begeisterung.

Wir bilden zum 01.08.2023 aus.

Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme (m / w / d)

Ihre Chancen:

- Elektroniker für Geräte und Systeme fertigen Komponenten und Geräte für unterschiedliche Fachbereiche, bspw. die Informations- und Kommunikationstechnik oder die Mess- und Prüftechnik. Sie nehmen Systeme und Geräte in Betrieb und halten sie instand.

Was Sie mitbringen sollten:

- Spaß an Technik und Elektronik
- Fingerspitzengefühl und handwerkliches Geschick
- Fachoberschulreife
- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein
- Freundliches und offenes Auftreten
- Bereitschaft zur Teilnahme an Unternehmens- und PR-Events

Was auf Sie zukommt:

- Neben dem Lötten von THT- und SMD-Bauteilen erlernen Sie auch die Entwicklung und Berechnung elektronischer Schaltungen. Die Auszubildenden werden darüber hinaus den Aufbau und die Inbetriebnahme von HiFi-Geräten kennenlernen. Die zuständige Berufsschule ist in Minden oder Bielefeld.

Diese Chancen bieten wir Ihnen:

- Eine offene und familiäre Unternehmenskultur
- Persönliche und intensive Betreuung mit optimaler Prüfungsvorbereitung
- Geregelte Arbeitszeiten mit individuellen Freiräumen
- 30 Tage Urlaub
- Ein 13. Monatsgehalt
- Gute Übernahmechancen

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