



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 einen:

Hardware-Entwicklungsingenieur m/w/d

Ihre Aufgaben:

- Entwurf und Entwicklung von analogen und digitalen Schaltungen
- EDA-gestützte Erstellung von Schaltplänen und Leiterplattenlayouts
- Prüfung, Pflege und Optimierung bestehender Schaltungen
- Kontrolle der Normkonformität von Entwicklungen
- Gerätekonzeption, d.h. Partitionierung von Platinen und Geräten
- Überwachung der Compliance zur ISO 9001:2015

Ihr Profil:

Sie verfügen über:

- Ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder vergleichbar
- Erfahrung in den Bereichen analoge und digitale Schaltungstechnik
- Grundkenntnisse in der Mikroprozessortechnik
- Englische Sprachkenntnisse mindestens Level B2, favorisiert C1

Wünschenswert sind:

- Erfahrungen im Bereich HF- und Nachrichtentechnik, digitale Signalverarbeitung
- Kenntnisse in EDA und Simulationstools, mind. 1 Programmiersprache

Ihre Chancen:

- Flache Hierarchien und ein hohes Maß an Eigenverantwortung
- Eine offene und familiäre Unternehmenskultur
- Internationale Kontakte
- Intensive Einbindung in strategische Entwicklungsprozesse und hohe Freiheit in deren operativer Umsetzung
- Kernentwicklung hochklassiger Audioprodukte im Luxusbereich

Sie erkennen sich und Ihre Kenntnisse in diesem Profil wieder und möchten zu unserem 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