# **CLEARAUDIO ELECTRONIC GMBH**

# **HIGH END - MADE IN GERMANY SEIT 1978**



Loving music

Seit der Gründung (1978) begeistert clearaudio electronic GmbH Musikliebhaber und Technikfans in mehr als 80 Ländern weltweit mit analogen Wiedergabegeräten, die stetig neue Standards setzen und so die Messlatte tagtäglich ein Stück höher legen. Das Sortiment umfasst mittlerweile neben höchstklassigen Plattenspielern, Tonarmen und Tonabnehmern auch Phono-Verstärker, Class-A-Endstufen, Vollverstärker, Stecker, Kabel und Audioracks plus einer großen Palette Zubehör für höchsten Hörgenuss. Zudem ist das Unternehmen unter die Musikproduzenten gegangen und liefert das optimale "Futter" für seine highendige Wiedergabetechnik – in Form eigener audiophiler Aufnahmen und liebevoll betreuter Wiederveröffentlichung von legendären Klassikscheiben der Deutschen Grammophon.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort in Vollzeit:

## **ENTWICKLUNGSINGENIEUR (M/W/D)**

#### **DU BRINGST MIT:**

- Studium der Elektrotechnik
- praktische Berufserfahrung mit High-End-Audiogeräten von Vorteil
- Fingerfertigkeit und handwerkliches Geschick
- privates Interesse und technisches Verständnis an High-End-Audiogeräten
- Teamfähigkeit
- Erfahrung mit folgender Software: LabVIEW / PCB-CAD

# **DEIN ZUKÜNFTIGER AUFGABENBEREICH:**

- Testverfahren für elektrische Schaltungen und Geräte (Verstärker, Tonabnehmer)
- digitale Dokumentation der Arbeitsfortschritte
- testen von neuentwickelten Geräten
- Arbeit mit Simulationsprogrammen

## **WIR BIETEN:**

- teamorientiertes Arbeiten in einem familiären und wertschätzenden Umfeld
- individuelle Arbeitszeitmodelle
- eine offene Unternehmenskultur sowie Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Der Arbeitsplatz ist zunächst auf ein Jahr befristet, mit der Option auf eine Übernahme.

### **LUST BEKOMMEN, BEI UNS MITZUARBEITEN?**

Schick uns gleich deine Unterlagen durch. Das ganze Team freut sich schon.



info@clearaudio.de



www.clearaudio.de



+49 9131 40300100



Spardorfer Straße 150 · 91054 Erlangen