

Werkstudent (Maschinenbau o. ä.) (m/w/d)

Luphonic Labs ist ein junges kleines Start-up-Unternehmen, das im Jahr 2020 gegründet wurde. Wir entwickeln, bauen und vertreiben hochwertige Hifi-Plattenspieler und Zubehör mit viel Leidenschaft.

Um nach der ersten Entwicklungs- und Markteinführungsphase die Produktion anzufahren und zu optimieren, suchen wir einen engagierten Studenten(m/w/d) zur sofortigen Mitarbeit.

Ihre Aufgaben:

- Produktion von Bauteilen an CNC-Fräsmaschine, Drehmaschine und 3D-Drucker
- Vervollständigung von Leiterplatten mit Spezialbauteilen
- Montage von Plattenspielern und Tonarmen
- Dokumentation und Optimierung von Produktionsabläufen und Bauteilen
- Qualitätskontrolle und Materialwirtschaft
- Konstruktion von Bauteilen im CAD (Fusion 360/ EasyEDA)
- Erstellen/Optimieren von CAM-Programmen (Fusion 360) für CNC-Fräsmaschine

Ihr Profil:

- Sie sind eingeschriebener Student/in einem technischen Studiengang wie Maschinenbau o.ä. und bringen idealerweise erste Vorerfahrung mit
- Sie haben Interesse an Audiogeräten bzw. der hochwertigen Musikwiedergabe
- Sie arbeiten eigenverantwortlich und engagiert
- Sie sind flexibel und umsetzungsstark
- Sie haben Lust, in einem jungen Unternehmen die erfolgreiche Entwicklung voranzutreiben
- Sie besitzen idealerweise erste Kenntnisse in CAD/CAM/EDA-Programmen
- Sie haben bereits eine Fräsmaschine, Drehmaschine oder 3D-Drucker kennengelernt

Wir bieten:

- Eine abwechslungsreiche, herausfordernde und interessante Tätigkeit
- Freiräume für Eigeninitiative, Kreativität und innovative Lösungen
- Flexible Arbeitszeiten, die mit dem Studium vereinbar sind
- Attraktive und leistungsorientierte Vergütung
- Unterstützung bei der Einarbeitung
- Persönliche Zusammenarbeit mit dem Inhaber

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme und Sie kennenzulernen.

Luphonic Labs GmbH & Co. KG
Thomas Luh
Kleiner Ring 3
35440 Linden
Tel. 06403 968 3907
Mail: info@luphonic.de
www.luphonic.de