

Wir sind die DSP-Spezialisten: Seit mehr als 15 Jahren realisieren wir innovative Industrieprodukte und sind Hersteller von Produkten für die Beschallungstechnik, die unser stetig wachsendes Distributorennetzwerk international verkauft. Unsere Expertise fängt in der digitalen Signalverarbeitung an, reicht über die Entwicklung und Produktion maßgeschneiderter Hardware und hört bei komplexen Linux-basierten Echtzeillösungen nicht auf.

Zur Unterstützung der Bereiche Entwicklung und Produktion suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt engagierte

Studentische Mitarbeiter (w/m/d)

Wenn Du Deine theoretischen Kenntnisse aus Deinem technischen Studiengang mit Praxiserfahrung anreichern möchtest, Wert auf eine abwechslungsreiche Tätigkeit legst und eine flexible Zeiteinteilung benötigst, dann bist Du bei uns genau richtig!

Deine Aufgaben:

- Unterstützung unserer Software-Entwickler beim Programmieren und Testen
- Inbetriebnahme professioneller Audio- und Intercom-Produkte
- Aufbau kleinerer Elektronikschaltungen und Prüfen der Funktion mit Messgeräten
- Hilfestellung bei der Erstellung von Feature-Videos für unsere Audioprodukte

Dazu wünschen wir uns:

- grundlegende Programmierkenntnisse
- eine große Begeisterung für Elektronik und deren Herstellung
- Erfahrung im Umgang mit dem Lötkolben kann nicht schaden
- Freude an der Einarbeitung in neue Themengebiete
- sehr gute Deutschkenntnisse
- Interesse an einer Studium begleitenden Tätigkeit für mindestens 1 Jahr

Du brauchst keine Sorge zu haben, dass Du unlösbare Aufgaben gestellt bekommst. Wir führen Dich an neue Themengebiete heran und nehmen Rücksicht auf Deine Fähigkeiten.

Vielleicht benötigst Du für Dein Studium auch noch ein Praktikum. Wir haben bei uns gute Erfahrung mit dem Anrechnen studentischer Tätigkeiten auf ein solches Praktikum gemacht.

Wir hoffen Dein Interesse geweckt zu haben. Schicke Deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Deines Gehaltswunsches an:

Stefan Schmitt
personal@dspecialists.de
Tel. 030 467 805 - 32