



Join our Team!

duagon, ein schnell expandierendes Technologieunternehmen mit Hauptsitz in der Schweiz, ist ein führender Anbieter von Kommunikations-, Computer- und Steuerungstechnik sowie Projektierungs- und Entwicklungsdienstleistungen für systemkritische Applikationen im Bahn- und Medizintechnik-Markt. duagons vielseitig einsetzbares Soft- und Hardware-IP schafft innovative, zuverlässige und sichere Produkte, die es Kunden ermöglichen, ihre Technologie-Roadmap effizient zu gestalten und umzusetzen.

An unserem Standort in Nürnberg entwickeln und fertigen wir hochzuverlässige Computerbaugruppen und -systeme, die unter extremen Umgebungsbedingungen in mobilen, industriellen und sicherheitskritischen Anwendungen eingesetzt werden.

Für unseren Firmensitz in **Nürnberg** suchen wir ab sofort:

Masterarbeit: Erstellung von Mess-PCBs und Kalibrierstandards für SMD-Bauteile

Deine Aufgaben:

- Entwicklung hochqualitativer Mess-PCBs für SMD-Komponenten
- Arbeit im Frequenzspektrum 100Hz – 3GHz
- Beschreibung und Quantisierung von Fehlerquellen
- Korrektur von Messfehlern
- Messung neuer duagon SMD-Komponenten

Dein Profil:

- Du stehst kurz vor Abschluss des Studiums im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Nachrichtentechnik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Du hast bereits erste Erfahrungen mit Vektor Network Analysatoren und 3D Feldsimulation sammeln können
- Interesse an Hardwareentwicklung und Spaß an technischen Zusammenhängen
- Freundliches, teamorientiertes Auftreten
- Fließende Deutsch- und sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Dir:

- Eine herausfordernde und abwechslungsreiche Tätigkeit mit großen Freiräumen und praxisnahen Aufgaben
- Eine sehr gute Betreuung durch unsere erfahrenen Spezialisten
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld und eine teamorientierte Arbeitskultur

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung per Mail unter Applications-NBG@duagon.com.