



Join our Team!

Die duagon, ein schnell expandierendes Schweizer Technologieunternehmen ist ein führender Anbieter von Kommunikations-, Computer- und Steuerungstechnik für unternehmenskritische Anwendungen im Bahn- und Embedded-Elektronikmarkt. Unsere erstklassige Soft- und Hardware-IP schafft hochzuverlässige, innovative, sichere und robuste Produkte, die es unseren Kunden ermöglichen, ihre Technologie-Roadmap 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:

Testingenieur Functional Safety (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Systemtests sicherheitskritischer Produkte für den Bahn- und Industriebereich
- Erstellung von Testplänen, -strategien sowie –methoden
- Implementierung und Durchführung von System-/ Hardware- und Softwaretests
- Verifikation der Systemanforderungen
- Auswertung der Testergebnisse und Analyse auftretender Fehler sowie Interpretation der Testergebnisse

Ihr Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Elektrotechnik, Physik oder ein vergleichbares Studium
- Erfahrung in der Verifikation von elektronischen Systemen
- Sehr gute Kenntnisse der Programmiersprachen C und Python
- Idealerweise Kenntnisse im Bereich der funktionalen Sicherheit
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, vernetztes Denken und hohes Engagement
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- 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

Ihre aussagekräftige Bewerbung können Sie uns gerne – unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie dem frühestmöglichen Eintrittstermin – per Mail unter bewerbung@duagon.com zukommen lassen.

Dass Sie mit uns die Zukunft der Embedded-Elektronik gestalten wollen, ist für uns die größte Motivation. Darum verzichten wir bei dieser Stelle auf ein Motivationsschreiben.