



## Join our Team!

duagon, ein schnell expandierendes, globales Technologieunternehmen mit Hauptsitz in der Schweiz, ist spezialisiert auf eingebettete elektronische Hardware, Software und Dienstleistungen für systemkritische Anwendungen im Bahn- und Medizintechnikmarkt. Unsere innovativen Produkte in den Bereichen Netzwerkcommunication, Computer- und Subsystemsteuerung werden nach den höchsten Sicherheits- und Zuverlässigkeitsstandards entwickelt und unterstützen unsere Kunden, ihre Technologie-Roadmap zu beschleunigen und optimale Betriebskosten zu erzielen.

An unserem Standort in **Dietikon** liegt der Schwerpunkt in der Forschung und Entwicklung aller Aspekte der Kommunikation und Steuerung von Zügen und sonstiger Verkehrsmittel.

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

## Teamleiter:in Testing & NPI (w/m/d)

### Deine Aufgaben:

- Fachliche und disziplinarische Führung eines Teams bestehend aus 7-10 Mitarbeitern aus dem Bereich Testing und Customer Returns.
- Verantwortung für Automatisierte Type- und Serientests für die Entwicklung und die Produktion, zum Nachweis der Normenkonformität und Dokumentation der Resultate in Type Test Reports.
- Technical Coaching and Weiterentwicklung der Teammitarbeiter.
- Technische Untersuchungen bei den Kunden-/Produktionsretouren. Verwendung der 8D Methode für die kontinuierliche Verbesserung.
- Aufwandsabschätzung und Koordination der Teamaufgaben in Absprache mit Projektleitern und Produktion.
- Weiterentwicklung und Verbesserung interner Abläufe und Prozesse, im Bereich Testing und Fehlersuche bei Kundereparaturen und Produktionsausfälle.
- Erstellung von Test-Spezifikationen, -Anweisungen und -Reports in einem Requirementsmanagement-tool (RMT). Automatische Exporte zu PDFs. Kontinuierliche Verbesserung des Testingbereichs im RMT.
- Entwicklung von automatischen und generischen Test Setups (z.B. in Python). Verarbeitung der Daten und Triggering von Entwicklungsprojekten für die Verbesserung der Testingqualität.
- Durchführung von Typprüfungen mit unserer Laborausstattung (z.B. Spektrumanalyzer, Klimakammer, EMV-Ausrüstung, ...) zum Nachweis der Normenkonformität und Dokumentation der Resultate in Type Test Reports.

### Dein Profil:

- Ein abgeschlossenes Studium in Informatik, Elektrotechnik, Embedded Systems oder ein vergleichbares Studium.
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Führungskompetenzen.
- Eigeninitiative und eine strukturierte Arbeitsweise.
- Gute Kommunikationsfähigkeiten, vernetztes Denken und hohes Engagement.
- Du kannst automatisierte Systeme für die Type- und Serientests entwickeln und umsetzen (z.B. mit Python und GIT).
- Fundierte Berufserfahrung im Bereich Test-Automatisierung, Elektronik- oder Software-Entwicklung.
- Du kannst selbständig mit elektronischen Laborgeräten (Oszilloskop, Logikanalysator, ...) umgehen und diese in automatisierten Setups nutzen.
- Du arbeitest in hohem Masse selbständig und zeigst ein hohes Mass an Engagement und Belastbarkeit, eine ausgeprägte Teamfähigkeit und ein hohes Mass an Eigeninitiative für die Arbeit in einem jungen Technologieunternehmen.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Optimalerweise bringst Du Erfahrung in der Leitung eines technischen Teams, als Gruppenleiter (w/m/d) oder in einer technischen Funktion, vorzugsweise im Bereich Embedded Testing.
- Wünschenswerte Kenntnisse: Altium, Python, GIT, Linux, U-Boot.

## Wir bieten Dir:

- › Eine teamorientierte Arbeitskultur und innovative Freiräume, um eigenständig oder in kleinen Teams Lösungen zu entwickeln und umzusetzen.
- › Ergonomische Arbeitsplätze.
- › Flexible Arbeitszeiten und Home-Office.
- › Zugang zu Corporate Benefits.

Deine aussagekräftige Bewerbung kannst Du uns gerne – unter Angabe deiner Gehaltsvorstellung sowie dem frühestmöglichen Eintrittstermin – per Mail unter [Applications-DTK@duagon.com](mailto:Applications-DTK@duagon.com) zukommen lassen.

Personaldienstleister können nicht berücksichtigt werden.