



Testingenieur/in im Entwicklungsteam

Definieren, vorbereiten, durchführen, auswerten und interpretieren.

Elektronische und optische Mess-, Prüf- und Sensortechnik mit den entsprechenden Visualisierungs- und Auswertungssystemen – dies sind die Kernkompetenzen unserer Auftraggeberin. Weltweit setzen namhafte Maschinen- und Anlagebauunternehmen auf die Spitzentechnologie des Zürcher Oberländer Unternehmens mit rund 150 Mitarbeitenden. Zuverlässige Technologie auf ein neues Niveau anzuheben – das haben sich die Spezialisten und Ingenieure der Entwicklung auf die Fahne geschrieben!

Ihre Aufgaben

Als Mitglied der Entwicklungsmannschaft simulieren Sie den realitätsnahen Einsatz der Produkte. Ihre Tests liefern zuverlässige Resultate über die Performance. 'Unsichtbares sichtbar machen' lautet die Herausforderung! Dazu definieren Sie Testmethoden, bauen das Equipment wie Testgeräte etc. auf, führen Tests durch, werten Ergebnisse aus und erstellen Berichte samt statistischer Absicherung. Tests im hauseigenen 'Technikum' gehören ebenso dazu, wie die Zusammenarbeit mit spezialisierten Prüf- und Messinstituten sowie gelegentliche Feldtests bei Kunden.

Sie bringen mit

- Ein Studium in Elektronik, Physik, Maschinenbau – mindestens auf Stufe FH
- Einige Jahre Praxis im Entwicklungs-, Test- oder Applikations- Engineering eines Technologieunternehmens
- Grundkenntnisse in Optik (Linsen, LEDs, Photodioden) Kenntnisse in FMEA
- Gute Statistik-Kenntnisse (Verteilungen, Hypothesen-Tests, Varianz-Analyse, Hauptkomponenten-Analyse, lineare Regression)
- Eine gewissenhafte, präzise und resultatorientierte Arbeitsweise
- Eine pragmatische, teamfähige und zielorientierte Persönlichkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift sowie die Bereitschaft zu vereinzelt Reisen



**Haben Sie Lust auf diese neue Herausforderung?
Dann freue ich mich auf Ihren Telefonanruf oder Ihr E-Mail.**

Daniel Garcia
Senior Consultant
Telefon +41 44 943 10 06
daniel.garcia@cosb.ch

Ihr neuer Arbeitgeber bietet Ihnen

eine anspruchsvolle Aufgabe jenseits von Routine, bei der auch immer mal wieder Querdenken und Kreativität gefragt sind. Interessiert?