



QUALITÀ E AFFIDABILITÀ DEI SEMICONDUTTORI

Sei alla ricerca di una nuova esperienza che ti possa offrire un'opportunità di crescita? Hai buone capacità analitiche e di problem solving? Allora questa potrebbe essere l'occasione giusta per te! Approfitta di questa opportunità per vivere da vicino il business e lo sviluppo tecnologico presso uno dei leader di mercato nel mondo dei semiconduttori nel settore automobilistico, delle comunicazioni, industriale e medicale. Unisciti a noi come Ingegnere della Qualità e Affidabilità e diventa parte di una grande squadra.



In qualità di stagista della qualità e affidabilità tecnologica, avrai l'opportunità di:

- Partecipare ad attività di test e analisi in un ambiente di lavoro altamente dinamico.
- Raccogliere, analizzare e riassumere i dati di misura
- Sviluppare modelli fisici / statistici di affidabilità
- Implementare delle metodologie di qualità riconosciute dal settore automotive (FMEA, lesson learnt, problem resolution/8D)

- Essere studente laureando/neolaureato preferibilmente in Ingegneria Elettronica o Gestionale o Fisica Applicata.
- Avere interesse per l'ambito qualità e sviluppo prodotto
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Flessibilità, motivazione, curiosità, positività