

AZIENDA PROPONENTE: QuEST GLOBAL ENGINEERING

Breve descrizione dell'attività svolta dall'azienda: multinazionale di servizi di ingegneria

Sito web: www.quest-global.com

Settore dell'azienda:

QuEST Global Engineering è una società multinazionale nata nel 1997 a Schenectady (NY), annovera ad oggi più di 12.000 dipendenti nel mondo nelle regioni Europa, Nord America ed Asia. Le principali sedi QuEST si trovano in Italia, Francia, Germania, Giappone, India, Romania, Spagna, Singapore, UK, USA, Canada.

QuEST è una società fornitrice di servizi di ingegneria multidisciplinare sviluppati in numerose aree di prodotto: Aero Engines, Aerospace & Defense, Automotive, Power, Oil & Gas, Transportation, Industrial & Hi-Tech, Medical Devices.

I servizi di Ingegneria QuEST coprono l'intero ciclo di vita del prodotto: dal Product Design all'After Market attraverso le fasi di Product Development, Prototyping, Testing, Certification, Manufacturing Support, Product Support (sustenance, repair, documentation etc..), Product re-engineering, Consulting Services.

Le principali sedi in Italia si trovano a Firenze e Torino e forniscono soluzioni di ingegneria integrata a numerosi clienti su territorio nazionale ed internazionale.

TIPOLOGIA OFFERTA: *tirocinio extracurricolare propedeutico a successivo inserimento lavorativo*

DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' OFFERTA E REQUISITI:

La risorsa selezionata, inserita in tirocinio extracurricolare propedeutico a successivo inserimento lavorativo, opererà all'interno di un team chiamato a fornire supporto ingegneristico a programmi di progettazione e customizzazione relativi a Turbomachinery / Oil & Gas applications o Aero Engine applications, e sarà coinvolta in attività di disegno CAD (3D / 2D) di singoli componenti meccanici o assiemi complessi.

Requisiti e competenze richieste: anche minima esperienza e capacità d'uso di uno o più tra i maggiormente diffusi tools CAD (es. Siemens NX, Solidworks, Catia V5, PTC Creo etc) per modellazione tridimensionale e messa in tavola;

Classi di laurea: Ingegneria Meccanica / Sistemi Aerospaziali

Livello di istruzione: Laureando/Laureato Triennale/Magistrale

Altro: vivo interesse per uno sviluppo del proprio percorso professionale nell'ambito della disegno meccanica

ALTRE INFORMAZIONI:

Città di lavoro: Firenze

Tipo di contratto: Tirocinio

Data inizio: Marzo

Durata (mesi): 6

Salario offerto: rimborso spese 900 Euro/mese

Validità offerta: fino a 30/05/2020

CONTATTI:

Per candidarsi a questa offerta inviare un e-mail a francesco.lotti@quest-global.com