

## **TITOLO OPPORTUNITA' – MECHANICAL CAD DESIGN ENGINEER (SIEMENS NX) - AEROSPACE**

### **AZIENDA PROPONENTE: QuEST GLOBAL ENGINEERING**

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

Sito web: [www.quest-global.com](http://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.

La principale sede in Italia si trova a Firenze e fornisce soluzioni di ingegneria integrata a numerosi clienti su territorio nazionale ed internazionale.

**TIPOLOGIA OFFERTA:** Tirocinio formativo, Contratto a Tempo Determinato, Contratto a Tempo Indeterminato, a seconda di seniority/competenze tecniche.

### **DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' OFFERTA E REQUISITI:**

La risorsa selezionata, all'interno di un team chiamato a fornire supporto ingegneristico a programmi di sviluppo relativi a Turbomachinery / Aero Engines / Gearboxes, si occuperà di modellazione tridimensionale e messa in tavola di singoli componenti meccanici o sistemi complessi, nell'ambito delle attività di progettazione di componenti e sistemi per propulsori o trasmissioni aeronautiche.

### **Requisiti e competenze richieste:**

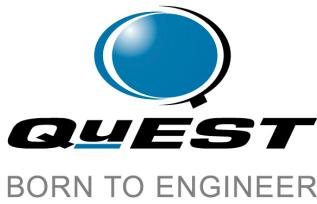
Classi di laurea: Laurea in Ingegneria Meccanica / Sistemi Aerospaziali

Livello di istruzione: NeoLaureato o Laureato con esperienza (almeno un anno in attività di disegno meccanico maturata in contesti aziendali modernamente organizzati e strutturati, idealmente afferenti i settori Aeronautico, Aerospaziale, Automotive o ambiti analoghi);

Altro:

- solide conoscenze in materia di GD&T;
- capacità di disegno meccanico unitamente a capacità d'uso di uno o più tra i maggiormente diffusi tools CAD (es. idealmente Siemens NX; gradite conoscenze di altri analoghi tools quali DS Catia V5, PTC Creo, DS SolidWorks etc) per modellazione tridimensionale e messa in tavola;
- vivo interesse per uno sviluppo del proprio percorso professionale in ambito CAD Design;
- eventuale background in ambito machinery sarà considerato requisito preferenziale;
- buona padronanza della lingua inglese.

Completano il profilo ideale spiccate doti analitiche, di problem solving, organizzazione e metodo, orientamento al risultato in contesto lavorativo dinamico e caratterizzato da stringenti deadlines,



affidabilità, attitudine al lavoro in team nonché forti capacità di comunicazione e gestione delle relazioni, unitamente a flessibilità organizzativa e disponibilità ad effettuare trasferte.

**ALTRE INFORMAZIONI:**

Città di lavoro: Firenze o Torino

Tipo di contratto: Tirocinio formativo, Contratto a Tempo Determinato, Contratto a Tempo Indeterminato, a seconda di esperienze/competenze maturate

Data inizio: saranno formulati 5-8 inserimenti, a partire da Ottobre 2021 e presumibilmente fino a primavera 2022

Salario offerto: in base ad esperienze/competenze maturate

Validità offerta: fino a 31.12.2021

**CONTATTI:**

Per candidarsi a questa offerta inviare un e-mail a [francesco.lotti@quest-global.com](mailto:francesco.lotti@quest-global.com) entro il 31.12.2021 inserendo in oggetto: "contatto Poliba Placement"