**SAIPEM**

**Static Equipment Engineer**

Saipem è un Global Solution Provider, leader nel settore dell’energia e delle infrastrutture, un partner affidabile per i clienti, in grado di identificare e creare soluzioni tecnologiche e sostenibili.

Operiamo da più di 60 anni con una workforce di oltre 32.000 dipendenti di 115 nazionalità, rispondendo con flessibilità alle sfide di sostenibilità e svolgendo un ruolo attivo nella vita economica e ambientale di ogni area in cui operiamo.

Saipem è alla ricerca di laureati dotati di spirito d'iniziativa, energia e passione per intraprendere un viaggio nell’eccellenza professionale in un contesto dinamico ed internazionale.

**Posizione**

Siamo alla ricerca di uno Static Equipment Engineerda inserire all’interno della divisione ONSHORE E&C a supporto del dipartimento di Mechanical Engineering

**Attività**

* Progettazione meccanica di reattori, colonne, recipienti in pressione, serbatoi di stoccaggio e scambiatori di calore
* Dimensionamento termodinamico di scambiatori di calore
* Esecuzione di calcoli meccanici di attrezzature e serbatoi in pressione secondo i codici ASME e EN13445, utilizzando software riconosciuto dal settore, ad esempio PVElite
* Produzione di specifiche di fornitura e svolgimento di valutazioni tecniche
* Supporto, in merito ai requisiti di progettazione, produzione e ispezione dei principali codici internazionali per recipienti a pressione, quali EN13445, PD 5500 e ASME VIII Divisioni 1 e 2

**Requisiti**

* Laurea in ingegneria meccanica
* Buona conoscenza della lingua inglese
* Esperienza o interesse nella progettazione di recipienti in pressione d apparecchiature meccaniche
* Preferibile familiartià con i codici di progettazione ASME e EN
* Conoscenza avanzata Suite Office
* Conoscenza di base Ansys software
* Conoscenza PV Elite
* Disponibilità a trasferte estere

**Capacità personali**

* Problem Solving
* Orientamento al risultato
* Atteggiamento aperto verso le sfide
* Curiosità verso aspetti tecnici
* Buone capacità relazionali
* Spiccato interesse e motivazione per la disciplina oggetto della posizione

**Sede:**Fano  
**Si offre:** contratto di Apprendistato Professionalizzante + mensa aziendale

I candidati ambosessi (L.903/03) sono invitati a leggere l’informativa sulla privacy (art. 13, D. Lgs. 196/03 ed art. 13 GDPR 679/16)

**PER CANDIDARSI INVIARE IL PROPRIO C.V. A (entro il 30/3/2020):** [**https://go0.it/GkQ4O**](https://go0.it/GkQ4O)

**SAIPEM**

**Piping & Layout Engineer Junior**

Saipem è un Global Solution Provider, leader nel settore dell’energia e delle infrastrutture, un partner affidabile per i clienti, in grado di identificare e creare soluzioni tecnologiche e sostenibili.

Operiamo da più di 60 anni con una workforce di oltre 32.000 dipendenti di 115 nazionalità, rispondendo con flessibilità alle sfide di sostenibilità e svolgendo un ruolo attivo nella vita economica e ambientale di ogni area in cui operiamo.

Saipem è alla ricerca di laureati dotati di spirito d'iniziativa, energia e passione per intraprendere un viaggio nell’eccellenza professionale in un contesto dinamico ed internazionale.

**Posizione**

Siamo alla ricerca di un Piping & Layout Engineer Juniorda inserire all’interno della divisione ONSHORE E&C a supporto del dipartimento di Layout & Piping

**Attività**

Nello specifico, la Risorsa verrà coinvolta nelle seguenti attività/progetti:

* Progettazione impiantistica con l’ausilio di strumenti di modellazione 3D (PDMS o SP3D); interfaccia con discipline civili, elettro-strumentali e di processo;
* Attività di stress analysis e di supportazione delle tubazioni integrate con il modello 3D dell’impianto;
* Integrazione degli standard internazionali e richieste contrattuali dei clienti nella progettazione impiantistica;
* Progettazione impiantistica con Modello 3D;
* Verifica della componentistica piping presente nel database del modello 3D;
* Verifica delle tubazioni, in accordo a criteri di stress analysis e corretta supportazione delle linee;

**Requisiti**

* Laurea triennale / magistrale in Ingegneria Meccanica;
* Buona conoscenza della lingua inglese;
* Conoscenza basica di Impiantistica Industriale;
* Conoscenza di strumenti di modellazione 3D;
* Disponibilità a trasferte estere.

**Capacità personali**

* Team working;
* Problem Solving;
* Orientamento al risultato;
* Buone capacità relazionali;
* Spiccato interesse e motivazione per la disciplina oggetto della posizione;

**Sede:**Fano  
**Si offre:** contratto di Apprendistato Professionalizzante + mensa aziendale

I candidati ambosessi (L.903/03) sono invitati a leggere l’informativa sulla privacy (art. 13, D. Lgs. 196/03 ed art. 13 GDPR 679/16)

**PER CANDIDARSI INVIARE IL PROPRIO C.V. A (entro il 30/3/2020): https://go0.it/dxgvk**