

SAIPEM

Stage Progettazione Macchine Subacquee

SAIPEM è uno dei leader mondiali nei servizi di perforazione, ingegneria, approvvigionamento, costruzione e installazione di condotte e grandi impianti nel settore Oil&Gas a mare e a terra, con un forte orientamento verso attività in ambienti difficili, aree remote e in acque profonde. Fornisce una gamma completa di servizi con contratti su base "EPC" e/o "EPIC" ('chiavi in mano') e dispone di capacità distintive ed asset ad alto contenuto tecnologico.

Alcuni numeri: 66 paesi in cui opera, 34472 dipendenti, 120 nazionalità, 60 anni di presenza nel settore.

Saipem ricerca laureati dotati di spirito d'iniziativa, energia e passione per il proprio lavoro, responsabilità d'azione e integrità, disponibilità alla mobilità internazionale, gestione della complessità e orientamento al lavoro di squadra.

La risorsa sarà inserita all'interno della Divisione Offshore a supporto del team nelle attività di progettazione di un sistema autonomo di ispezione interno ad un condotto.

Nello specifico, la risorsa sarà coinvolta nelle seguenti **attività**:

- Progettazione meccanico-strutturale
- Selezioni componenti attuazioni
- Dimensionamenti strutturali
- Elaborazione specifiche di costruzione
- Dimensionamenti impianto idraulico
- Analisi dinamiche installazione

Requisiti

- Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica - Aereospaziale
- Capacità di eseguire calcoli strutturali e meccanici usando programmi di calcolo FEA ed altri applicativi per lo studio cinematico/dinamico dei meccanismi
- Conoscenza dei programmi di modellazione solida 3D e di disegno tecnico
- Buona conoscenza dell'inglese

Capacità personali:

- Flessibilità, capacità di lavorare in gruppo

NICE TO HAVE:

- Conoscenza dei pacchetti ANSYS, Inventor, Orcaflex

Altre informazioni

Sede di svolgimento: Marghera

Previsto rimborso spese + mensa aziendale

PER CANDIDARSI (entro 30/07/2019):

https://inrecruiting.interviewweb.it/saipem/jobs/stage_subsea_mechanical_structural_junior_engineer_67914/it/