

SAIPEM

Stage – Rotating Equipment Engineer

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.

Per la divisione Onshore, di 1 Stageur a supporto del team per lo sviluppo di un grafico che metta in relazione la potenza del motore elettrico partendo dalle pompe centrifughe, per poi essere esteso alle altre macchine rotanti.

In particolare la risorsa fornirà supporto alla funzione nelle seguenti attività:

- Ricerca delle macchine come base di studio
- Definizione del criterio che metta in relazione costo e potenza
- Valutazione di limiti di applicabilità di questa relazione (fino a quali potenze?)
- Definizione di una curva per ogni tipo di pompa e materiale utilizzato
- Eventuale revisione e aggiornamento standard societari
- Analisi storico spese macchine rotanti da data base
- Categorizzazione delle macchine rotanti da analizzare
- Analisi di mercato e conoscenza dei fornitori

In aggiunta, si potrebbe sviluppare:

- Una mappa per capire quando devo scegliere una pompa OH o BB
- Uno studio su quando usare cuscinetti a sfera o sleeve nelle pompe centrifughe (oltre al criterio API)

Requisiti:

- Laurea in Ingegneria Meccanica / Gestionale
- Buona conoscenza della lingua inglese
- Conoscenza delle pompe centrifughe e compressori e dei materiali usati per la costruzione. Conoscenza inglese tecnico
- Proattività, attitudine al lavoro in team, doti di problem solving
- Conoscenza e utilizzo software EXCEL per l'analisi della curva

Sede di lavoro: San Donato Milanese

I candidati interessati sono invitati a inviare il loro cv con l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

PER CANDIDARSI (entro 30/04/2019) cliccare sul seguente link:

https://inrecruiting.interviewweb.it/saipem/jobs/in_attesa_di_job_title_64810/it/