

SAIPEM

Stage - Process and System Innovation

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.

Siamo alla ricerca di **1 Risorsa da inserire in Stage** per fornire supporto nelle attività di sviluppo di tecnologie in ambito ambiente e rinnovabili in particolare riguardo a bioplastiche, solare e cicli di potenza con miscele di fluidi.

In particolare la risorsa verrà formata relativamente alle seguenti attività:

Technology Due Diligence (TDD) delle tecnologie commercialmente disponibili con annessa visita agli impianti in marcia;

Analisi di cicli di potenza che utilizzano miscele di fluidi, identificazione applicazioni industriali e loro ottimizzazione;

Definizione schema ottimale di processo di produzione di un chemical (e.g. steam solar reforming)

Requisiti:

Ingegnere ad indirizzo meccanico;
Conoscenza del pacchetto Office;
Conoscenza della lingua inglese Saper;
lavorare in gruppo;
Orientamento al risultato.

NICE TO HVE:
Conoscenza tool Hysys

Sede di lavoro: San Donato Milanese.

Contratto di lavoro: Stage

PER CANDIDARSI INVIARE IL PROPRIO C.V. A:

S.GANDINO@HRCGROUP.IT
SELEZIONE@HRCGROUP.IT

ENTRO IL 30 maggio 2018 inserendo in oggetto "Stage Process and System Innovation Contatto Ufficio Placement Politecnico di Bari"

Il CV dovrà contenere l'autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000. Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.