

**Stage Engineering Data Scientist**

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 Offshore siamo alla ricerca di 1 Stageur da inserire nel Team a supporto delle attività di analisi, trattamenti statistici e visualizzazione di dati sperimentali, analisi correlazione tra parametri di processo e proprietà finali di prodotto, contributo al miglioramento del processo e supporto alla definizione del piano sperimentale (DoE).

Le attività in cui verrà coinvolta la Risorsa saranno:

- Analisi dello stato dell'arte e scouting sulle più promettenti tecnologie di saldatura laser
- Analisi, trattamento statistico e visualizzazione di dati sperimentali
- Definizione KPI e formulazione proposte correttive per il miglioramento del processo
- Design of experiments (DoE)

**Requisiti:**

- Laurea in Ingegneria meccanica
- Statistica, modellistica matematica, trattamento di grande mole di dati sperimentali (data mining, machine learning, data visualization and reporting)
- buona conoscenza lingua inglese

**CAPACITÀ:**

- Forte orientamento al risultato, profondità di analisi, capacità di sintesi, forte propensione al trasferimento di nuove competenze accademiche in ambito industriale

Sede di lavoro Stage: San Donato Milanese

Per candidarsi inviare il proprio Curriculum Vitae a:

**[S.GANDINO@HRCGROUP.IT](mailto:S.GANDINO@HRCGROUP.IT)**

**[SELEZIONE@HRCGROUP.IT](mailto:SELEZIONE@HRCGROUP.IT)**

ENTRO IL 30 aprile 2018 inserendo in oggetto “Stage Integrated System Specialist \_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.