

SAIPEM

Ingegnere dell'Automazione

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 inserito nella Divisione ONSHORE a supporto del team nelle attività di progettazione e installazione di sistemi di controllo sofisticati per verificare il corretto funzionamento dell'impianto. La Risorsa verrà coinvolta in frequenti trasferte (80% del tempo).

Attività:

- Lettura, analisi, revisione e sviluppo di P&ID (Piping and Instrument Diagrams) di progetto;
- Sviluppo e revisione di Block Diagrams, Control Narratives, Sequence Flow Charts, Cause and Effect Diagrams, Logic Diagrams, Instrument Loop Diagrams;
- Supporto ai dipartimenti di progettazione impiantistica e meccanica nella revisione della documentazione prodotta dai fornitori al fine di determinare i requisiti funzionali di strumentazione e controllo;
- Verifica della conformità tecnica della progettazione funzionale dei sistemi di controllo eseguita dal Fornitore, attraverso la revisione della documentazione prodotta (specifiche, disegni, procedure, manuali);
- Esecuzione di collaudi dei sistemi di controllo (FAT / IFAT e SAT) e verifica della conformità della fornitura ai requisiti del progetto.

Requisiti:

- Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica o Ingegneria dell'Automazione;
- Buone conoscenze della lingua Inglese;
- Buona conoscenza del Pacchetto Office (Excel, Word, Power Point);
- Conoscenza delle tematiche inerenti l'automazione industriale.

Capacità personali:

- Disponibilità ad effettuare trasferte anche di lungo periodo;
- Predisposizione a lavorare in autonomia;
- Ottime doti relazionali;
- Proattività e propensione al raggiungimento degli obiettivi.

Nice to have:

- Conoscenza di sistemi PLC
- Buona conoscenza dei principali standard industriali o normativi e dei criteri di progettazione pertinenti alla disciplina ingegneristica.

Altre informazioni:

Sede di lavoro: San Donato Milanese

Contratto: Apprendistato Professionalizzante

PER CANDIDARSI INVIARE IL PROPRIO C.V. A (entro il 30/05/2019):

https://inrecruiting.interviewweb.it/saipem/jobs/ingegnere_dellautomazione_66542/it/