

San Polo d'Enza, 12/02/2016

Project Group s.r.l. azienda che opera nel settore delle automazioni industriali elettroniche, con sede in San Polo d'Enza (RE), ricerca personale con l'obiettivo di reintegrare e potenziare il gruppo che si occupa della progettazione e sviluppo dei software di controllo.

Le Figure introdotte avranno un'assunzione a tempo indeterminato, una volta che saranno state individuate e qualificate le relative capacità.

Le attività che dovranno essere svolte dal Personale ricercato sono:

- 1-Progettazione, verifica e collaudo, di software per impianti e macchinari industriali automatizzati.
- 2-Regolazione e prove di funzionamento di Quadri Elettrici, Impianti Elettrici e relative apparecchiature elettroniche, a servizio di impianti e macchinari industriali automatizzati.
- 3-Regolazione, prove di funzionamento e di produzione, di impianti e macchinari industriali automatizzati, presso Costruttore e/o Cliente Finale.

La mansione comprende sia attività da svolgere in Sede che fuori Sede, presso la destinazione finale dei sistemi progettati (Italia, Europa, Mondo nel rispetto dei criteri di sicurezza comunemente riconosciuti).

La Figura che si sta ricercando, non sarà orientata allo svolgimento di una in particolare delle attività sopra elencate, ma farà parte del gruppo di progettazione, ossia tipicamente l'attività che dovrà svolgere, comprende tutte le fasi descritte sopra, senza prevalenza di una rispetto ad un'altra.

I settori industriali verso cui verranno indirizzate le Figure individuate, saranno:

- 1-Macchine utensili e Manipolazione (materie e dispositivi pertinenti sono: Controlli Numerici / Sistemi motion / Robot antropomorfi / PLC / Pannelli Operatori).
- 2-Controlli di processo (materie e dispositivi pertinenti sono: PLC / PC sistemi scada e di supervisione / Raccolta dati su DB e sviluppo interfacce di analisi).

La specializzazione più indicata alle mansioni elencate, è quella in automazione industriale. Il tipico percorso che hanno seguito gli ingegneri attualmente impegnati in PG, è stato l'Istituto Tecnico (indirizzo in elettrotecnica o elettronica industriale), quindi l'Università (indirizzo in elettronica).

La conoscenza di base dell'elettrotecnica, dell'elettronica e dei linguaggi di programmazione più diffusi, sono necessarie.

Contatti di riferimento per invio C.V. o richieste di informazione:

Rocchi Daniele

Tel. 0522 / 873376

daniele.rocchi@project-group.eu

Musi Roberto

Tel. 0522 / 873376

roberto.musi@project-group.eu