

Per importante multinazionale siamo alla ricerca di un

**Ingegnere Elettrostrumentale**

La risorsa, inserita nel reparto ingegneria, risponderà direttamente al Responsabile di Ingegneria Elettrostrumentale e il suo compito principale sarà quello di sviluppare ed eseguire, per le parti relative all'automazione e all'impiantistica elettro-strumentale, le attività di progettazione ed esecuzione finalizzate alla realizzazione di nuovi impianti o alla modifica di impianti e/o apparecchiature esistenti.

In particolare si occuperà di:

* Gestire in autonomia i progetti e/o le attività di natura elettro-strumentale
* Valutare e presidiare costi, qualità e tempi di esecuzione elaborando reportistiche periodiche
* Progettare direttamente o con l’ausilio di imprese esterne, ampliamenti, modifiche, sugli impianti esistenti e/o nuovi
* Collaborare allo sviluppo dell’Analisi dei rischi dei progetti di competenza.
* Coordinare l’attività degli specialisti, sia interni che esterni, per i progetti e per gli interventi di cui è responsabile.
* Elaborare e controllare periodicamente i piani temporali di progetto
* Elaborare schede tecniche di acquisto di materiali, opere e servizi in ambito elettro-strumentale.
* Effettuare richieste di offerta e di acquisto di materiali in collaborazione con l’Ufficio Acquisti
* Coordinare le attività in campo nella fasi di preparazione, realizzazione, commissioning ed avviamento di modifiche e/o nuovi impianti, assicurando il rispetto della qualità e delle tempistiche di contratto

Si richiede:

* Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica o Elettronica e in alternativa laurea Magistrale in Ingegneria Informatica o in Ingegneria delle Telecomunicazioni
* Breve esperienza in attività di manutenzione/progettazione impianti industriali o comunque di ingegneria in ambito

elettrostrumentale/automazioni

* Conoscenza SAP
* Conoscenza della tecnologia di automazione industriale basata su PLC (automazione Siemens) Elementi graditi e qualificanti:
* Capacità di lettura ed interpretazione degli schemi elettrici e strumentali
* Conoscenza dei sistemi elettronici di trasmissione segnali
* Conoscenza delle norme e leggi che regolano la sicurezza elettrica
* Conoscenze generali sui sistemi di controllo (PLC)
* Capacità di analisi del guasto strumentale
* Metodologie per la conduzione di una ispezione di tipo elettrostrumentale Completano il profilo:
* Forte motivazione, entusiasmo, visione positiva del lavoro
* Capacità di comunicare e relazionarsi con le imprese e i consulenti esterni
* Capacità di problem solving, resistenza allo stress

Inquadramento: inizialmente contratto a tempo determinato finalizzato all'inserimento in azienda Luogo di lavoro: Scarlino (GR)

Per rispondere all'annuncio registrarsi al portale di ALI Agenzia per il Lavoro spa e candidarsi all'offerta "Ingegnere Divisione Impianti" <https://goo.gl/AB9G2c> entro il 30 settembre 2018