

POSIZIONE APERTA: PLC SOFTWARE ENGINEER

ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO

La risorsa si occuperà dello sviluppo di software in linguaggio Ladder/KOP, della parametrizzazione e calibrazione di sistemi PID, della parametrizzazione e calibrazione di Inverter. La risorsa si interfacerà con il Project Manager della commessa e con il resto del team di automazione e parteciperà al collaudo presso la sede aziendale.

La risorsa seguirà la messa in servizio per la parte di competenza e la formazione del personale del cliente. I software sono realizzati utilizzando gli ambienti di sviluppo dei principali partner tecnologici di BM Group Polytec: Siemens (Simatic Manager, TIA Portal), Rockwell (RSLogic), GE (Proficy). A seconda del cliente e del tipo di progetto, la persona si cimenterà con i vari ambienti di sviluppo, sotto la supervisione del responsabile di reparto dell'unità operativa di Brescia.

La risorsa parteciperà ai corsi di formazione promossi da BM Group Polytec per approfondire e migliorare le proprie competenze nel settore.

ZONA DI LAVORO

- Borgo Chiese (TN) (Sede centrale, produzione di quadri elettrici e isole robotizzate, collaudi e verifiche, uffici per lo sviluppo software, progettazione elettrica e meccanica).
- Brescia (Reparto con uffici – dopo il periodo di formazione).
- Rovereto (Reparto distaccato con uffici – dopo il periodo di formazione).

REQUISITI

- Propensione all'apprendimento di nuove conoscenze in ambito informatico applicate al settore industriale.
- Diploma e/o laurea in elettronica, elettrotecnica, automazione industriale o simili.
- Disponibilità a trasferte occasionali in Italia e all'estero.
- Buona conoscenza della lingua inglese.
- Completano il profilo ottime doti di resistenza allo stress, capacità relazionali e flessibilità operativa.

COMPETENZE TECNICHE RICHIESTE

- Capacità di leggere schemi elettrici e documentazione tecnica.
- Conoscenza di base dei sensori applicati all'automazione industriale.
- Fondamenti di programmazione PLC e linguaggio Ladder/KOP.

COMPETENZE TECNICHE GRADITE

- Conoscenza di base dell'elettronica di potenza.
- Conoscenza dei principi fondamentali dell'elettronica (sistemi monofase e trifase, trasformatori, motori).

- Conoscenza generale delle reti industriali.

SI OFFRE

- Attrezzatura: Smartphone e PC.
- Appartamento condiviso / Hotel per i non residenti durante il periodo di formazione a Borgo Chiese.
- Formazione tecnica, linguistica e manageriale.
- Opportunità di lavorare per un gruppo internazionale in forte crescita nel campo della robotica e dell'automazione industriale.
- Possibilità di crescere e migliorare la posizione lavorativa aspirando negli anni ad acquisire responsabilità all'interno dell'azienda.
- Opportunità di viaggiare, conoscere nuove persone provenienti da contesti linguistici e culturali diversi.
- Opportunità di partecipare ad attività innovative di ricerca e sviluppo.

LA NOSTRA AZIENDA

Polytec, core business di BM Group, è un'azienda italiana leader nella trasformazione digitale e transizione energetica.

BM Group è un gruppo industriale italiano che unisce società con specializzazioni diverse, accomunate da un unico obiettivo: consentire all'industria quella trasformazione tecnologica necessaria per diventare fabbrica intelligente e sostenibile. Il team di BM Group è giovane, dinamico e collabora costantemente con centri di ricerca e università. Per ogni nuova figura si definisce un programma di inserimento in fase di assunzione in base all'esperienza e alle competenze. Organizziamo e promuoviamo corsi di formazione in ottica di miglioramento continuo.

INFORMAZIONI PER LA CANDIDATURA

- RAL da definire in base al profilo professionale.
- L'offerta di lavoro è rivolta a entrambi i sessi (law 903/77)
- Informazioni sul trattamento dei dati personali (2016/679 GDPR): https://polytec.bmgroupp.com/sites/default/files/2019-10/Informativa_CV_0.pdf