

POSIZIONE APERTA:

COMMISSIONING ENGINEER

DESCRIZIONE DELLA POSIZIONE	<p>La risorsa sarà incaricata della messa in servizio e del collaudo di impianti energetici.</p> <p>Verrà inserita in un Team di lavoro dove collaborerà in tutte le fasi del progetto: dalla fase di ingegnerizzazione fino a quella finale di test e collaudo.</p>
ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • Si interfacerà con i clienti per redigere le specifiche di funzionamento; • Supporterà gli sviluppatori software durante la fase di sviluppo; • Supervisionerà le attività di costruzione degli impianti energetici; • Si occuperà dell'attività di collaudo dei quadri elettrici in officina; • Collauderà le apparecchiature elettriche destinate agli impianti energetici; • Effettuerà i test di funzionamento della sensoristica e traduttori di misura; • Si occuperà del collaudo e taratura della strumentazione elettrica e dei sistemi di protezione elettrica; • Si occuperà del collaudo e taratura dei sistemi ad azionamento oleodinamico e pneumatico; • Definirà i setup dei regolatori di funzionamento macchina; • Redigerà opportuna documentazione/reportistica; • Si occuperà della parte di assistenza degli impianti messi in servizio e quelli in esercizio.
ZONA DI LAVORO	<ul style="list-style-type: none"> • Borgo Chiese (TN) (Sede centrale, produzione di quadri elettrici e isole robotizzate, collaudi e verifiche, uffici per lo sviluppo software, progettazione elettrica e meccanica).
REQUISITI	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilità a fare trasferte; • Propensione ad apprendere nuove conoscenze in ambito automazione industriale ed energie rinnovabili; • Diploma/Laurea in Elettrotecnica, Ingegneria Energetica, Ingegneria dell'Automazione; • Conoscenza base della lingua inglese.
COMPETENZE TECNICHE RICHIESTE	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei principali sistemi energetici; • Conoscenza dei processi di funzionamento e gestione degli impianti energetici; • Conoscenza delle misure e strumentazioni 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, nell'automazione industriale e nel settore energetico.
- 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, azienda di BM Group, sviluppa sistemi di automazione e soluzioni robotizzate tecnologicamente avanzate, accompagnando l'industria nel percorso di trasformazione digitale.

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://bmgroupp.com/wp-content/uploads/2024/03/Informativa-Candidati_Contitolarita-BM-Group-v.23.03.24.pdf