

POSIZIONE APERTA: ELECTRICAL ENGINEER

DESCRIZIONE DELLA POSIZIONE	<p>La risorsa sarà responsabile della progettazione elettrica tramite l'utilizzo del software di progettazione "Eplan P8". Inizialmente, si occuperà dell'aggiornamento di schemi elettrici post-collaudo e post-avviamento, per poi dedicarsi autonomamente alla progettazione di schemi elettrici, con il supporto del responsabile di riferimento quando necessario.</p>
ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO	<p>La risorsa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sarà formata dal responsabile di reparto nella conoscenza degli standard aziendali di progettazione e nell'utilizzo del software di progettazione elettrica "Eplan P8". • progettazione di schemi elettrici; • svolgerà eventuali trasferte per acquisire le informazioni necessarie allo sviluppo dell'ingegneria elettrica oppure per correggere lo schema on-site quando l'entità del lavoro lo necessita. • prenderà parte ai corsi di formazione promossi da Polytec per approfondire e migliorare le proprie competenze in materia.
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). • Brescia (BS) • Calvagese della Riviera (BS)
REQUISITI	<ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza del software di progettazione Autocad LT. • Conoscenza del software di progettazione Eplan P8 e/o IGE+XAO/Smart o affini. • Conoscenza dei fondamenti delle tecniche di controllo automatico. • Fondamenti di programmazione PLC e linguaggio Ladder/KOP.
COMPETENZE TECNICHE RICHIESTE	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza dei principi fondamentali dell'elettrotecnica (Sistema Monofase, Trifase, Trasformatori, Motori). • Fondamenti di impiantistica (dimensionamento di linee BT, dimensionamento di protezioni BT). • Buona conoscenza della simbologia standard utilizzata negli schemi elettrici. • Buona conoscenza del disegno tecnico in campo elettrico. • Buona conoscenza della sensoristica per l'automazione industriale (Fotocellule, Encoder, Proximity). • Conoscenza basilare dell'elettronica di potenza. • Conoscenza generale delle reti industriali.

	<ul style="list-style-type: none"> • Buona conoscenza del pacchetto Office (soprattutto Word ed Excel).
<p>SI OFFRE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>LA NOSTRA AZIENDA</p>	<p>Polytec, azienda di BM Group, sviluppa sistemi di automazione e soluzioni robotizzate tecnologicamente avanzate, accompagnando l'industria nel percorso di trasformazione digitale.</p> <p>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.</p>
<p>INFORMAZIONI PER LA CANDIDATURA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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