

POSIZIONE APERTA:

ELECTRICAL ENGINEER

DESCRIZIONE DELLA POSIZIONE	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.
ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO	La risorsa:
	 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	 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	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	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.

ADMINISTRATIVE HEADQUARTERS:



	Buona conoscenza del pacchetto Office (soprattutto Word ed Excel).
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 , 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://bmgroup.com/wp-content/uploads/2024/03/Informativa-Candidati Contitolarita-BM-Group-v.23.03.24.pdf

Via Boschetta, 15 - 24062 Costa Volpino (BG) Italy