

POSIZIONE APERTA:

FULLSTACK DEVELOPER

IOT CLOUD INDUSTRIAL APPLICATIONS

DESCRIZIONE DELLA POSIZIONE	La risorsa sarà inserita nel Team di IOT dove si occuperà dello sviluppo di progetti e di applicativi software.
ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO	<p>La figura si occuperà di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sviluppare applicativi software Fullstack con Backend in .Net 8 e Frontend in Angular; • Realizzare soluzioni software per ambienti industriali, focalizzandosi sul controllo di isole robotiche e sul monitoraggio degli impianti in cloud; • Sviluppare e testare i progetti internamente all'azienda con successivi interventi presso il cliente per ottimizzazioni e verifiche; • Fornire assistenza da remoto dopo la messa in servizio, se necessario.
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); • Calvagese (BS) (Nuova sede del gruppo 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	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma o laurea in informatica o affine. • Disponibilità a trasferte occasionali in Italia e all'estero. • Buona conoscenza della lingua inglese.
COMPETENZE TECNICHE RICHIESTE	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza del linguaggio C#. • Esperienza nello sviluppo frontend con Angular, JS e CSS. • Conoscenza approfondita dei database relazionali (SQL Server, MySQL, MariaDB, PostgreSQL) e dei database time series (InfluxDB, QuestDB). • Familiarità con la suite Office, Visual Studio, Visual Studio Code e la suite di DevExpress. • Conoscenza di Git e dei principi di DevOps. • Esperienza nello sviluppo agile.

	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarità con Azure. • Conoscenza delle tecnologie WPF, WinForms, SignalR, Socket e Modbus.
<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://bmgroup.com/wp-content/uploads/2024/03/Informativa-Candidati_Contitolarita-BM-Group-v.23.03.24.pdf