



POSIZIONE APERTA: TECNICO PREVENTIVISTA

DESCRIZIONE DELLA POSIZIONE	<p>La risorsa si unirà al nostro team per sviluppare offerte tecniche e commerciali, contribuendo al successo di progetti di grande impatto nel settore delle energie rinnovabili.</p>
ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO	<p>La risorsa si occuperà di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Redigere proposte commerciali per impianti fotovoltaici di grande dimensione, considerando gli aspetti tecnici, economici e normativi. • Valutare i requisiti tecnici delle opportunità di vendita, eseguire analisi di fattibilità e proporre soluzioni personalizzate in linea con le esigenze del mercato. • Collaborare strettamente con i reparti Engineering, Procurement e Construction per assicurare che le proposte riflettano le capacità e le risorse aziendali. • Mantenere un contatto costante con i clienti durante la fase di prevendita, fornendo chiarimenti tecnici e aggiornamenti sulle offerte. • Definire del progetto, supportato e affiancato dalla figura sales. • Partecipare a negoziazioni tecniche e commerciali, offrendo supporto per garantire la competitività e la sostenibilità delle proposte. • Analizzare le tendenze del settore fotovoltaico e dell'energia rinnovabile, adattando le offerte in modo da rispondere alle esigenze in evoluzione del mercato.
ZONA DI LAVORO	<ul style="list-style-type: none"> • Borgo Chiese (TN) (Sede centrale, periodo di formazione con vitto/alloggio pagato dall'azienda). • Rovereto (Reparto distaccato con uffici - dopo il periodo di formazione). • Calvagese della Riviera (BS) (Reparto distaccato con uffici - dopo il periodo di formazione).
REQUISITI	<ul style="list-style-type: none"> • Laurea o diploma in ingegneria energetica, elettrica, meccanica o disciplina affine. • Esperienza nella preparazione di offerte tecniche e commerciali per progetti di ingegneria, preferibilmente nel settore delle energie rinnovabili. • Conoscenza approfondita degli impianti fotovoltaici e delle normative del settore.



<p>COMPETENZE TECNICHE RICHIESTE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Forti capacità analitiche e di Problem solving, con attenzione ai dettagli e alle scadenze. • Capacità di comunicazione e negoziazione, con orientamento al cliente. • Disponibilità a trasferte occasionali per incontri con clienti e sopralluoghi tecnici.
<p>SI OFFRE</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione tecnica. • Possibilità di lavorare per un gruppo in forte crescita nell'ambito delle energie rinnovabili. • Possibilità di crescere e migliorare la propria posizione lavorativa aspirando negli anni ad acquisire responsabilità all'interno dell'azienda.
<p>LA NOSTRA AZIENDA</p>	<p>Nyox si focalizza sulla realizzazione chiavi in mano (Engineering Procurement and Construction) di impianti fotovoltaici per la decarbonizzazione del mondo industriale. Nasce nel 2023 come partnership strategica tra Edison Next, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, e Polytec, azienda italiana leader nell'automazione industriale e nella costruzione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili.</p> <p>Un'azienda giovane ma già con 170 anni di esperienza sanciti dai 140 anni di attività di Edison, prima società energetica d'Italia nata il 1884 a Milano, e dai 30 anni di Polytec che ha saputo conquistare i mercati di più di 30 paesi nel mondo. Con l'obiettivo di raggiungere 500MWp in 5 anni e la possibilità di lavorare fianco a fianco con aziende partner storiche e prestigiose, in Nyox le opportunità di crescita professionale e personale sono notevoli.</p> <p>Per ogni nuova figura inserita all'interno del nostro organico, viene definito in fase di assunzione un programma di inserimento conforme ad esperienza e capacità. Organizziamo e promuoviamo corsi di formazione nell'ottica del 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