

STAGE IT

Settore aziendale: produzione

Numero posizioni: 1

Sede di lavoro: Borghetto di Borbera

Durata e tipo di contratto: stage finalizzato a inserimento stabile

Descrizione profilo:

La risorsa verrà inserita all'interno dell'ufficio IT e rispondendo al responsabile verrà formata rispetto:

- L'implementazione, lo sviluppo e la gestione progettuale dei sistemi informativi del Gruppo, supportando gli utenti e le funzioni interne aziendali coinvolte;
- La progettualità, gestione e implementazione di sistemi core aziendali con un focus particolare su ERP NAV/BC;
- La corretta gestione amministrativa degli applicativi di business (back office administration) e delle relative anagrafiche e reporting, verificando inoltre la correttezza del dato fornito;
- Gestione delle relazioni con i fornitori ICT;
- Il delivery dei progetti assegnati, in conformità all'indirizzo strategico e linee guida aziendali;
- Alla messa in atto e progettazione dei processi aziendali nell'area di attività, anche in funzione delle esigenze interne delle Funzioni.

Titolo di studio: laurea in Ingegneria Gestionale e/o Ingegneria Informatica o simili

Eventuali conoscenze linguistiche: inglese

Eventuali competenze informatiche ed altre competenze:

- Conoscenza di MS Office, NAV/BC;
- Attitudine e interesse verso il settore IT

PROJECT MANAGER

Settore aziendale: ingegneria/real estate

Numero posizioni: 4

Sede di lavoro: Genova/Roma/Firenze/Varese

Durata e tipo di contratto: collaborazione iniziale di un anno in p.iva

Descrizione profilo:

L'azienda per cui stiamo lavorando è specializzata nell'erogazione di servizi immobiliari con due importanti focus, rispettivamente sulla valutazione e la certificazione tecnico-immobiliare e sull'innovazione tecnologica e la sostenibilità.

E' composta da un team di project manager specializzati nei diversi ambiti di analisi che supportano il cliente nel presidiare, gestire e valorizzare ogni fase del processo del credito e dell'investimento

La risorsa selezionata si occuperà di:

- Programmazione e controllo di gestione di commesse
- Monitoraggio dello stato di avanzamento lavori in cantiere in base alle tempistiche e al budget stabilito
- Mantenimento di un elevato standard organizzativo e di qualità dei servizi per una piena soddisfazione del cliente finale
- Sopralluoghi tecnici

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile o edile, Laurea in architettura

Eventuali conoscenze linguistiche: inglese

Eventuali competenze informatiche ed altre competenze:

- richiesta ottima padronanza di MS Office, in particolare excell, power point e tool di gestione e programmazione
- completano il profilo forti capacità organizzative e gestionali e spiccate doti relazionali e comunicative

PROGETTISTA MECCANICO

Settore aziendale: ingegneristica

Numero posizioni: 2

Sede di lavoro: Genova Ceranesi

Durata e tipo di contratto: tempo indeterminato

Descrizione profilo:

La risorsa, inserita nel reparto di progettazione si occuperà di:

- Dimensionamento e verifica strutturale delle parti meccaniche e delle strutture associate;
- Redazione e sviluppo di disegni, progetti e documentazione tecnica;
- Progettazione di sistemi destinati alla movimentazione di carichi con sollevamenti e traslazioni, tra cui gruette, piattaforme, rampe mobili, ecc.

Titolo di studio: Ingegneria Meccanica/Navale

Eventuali conoscenze linguistiche: inglese

Eventuali competenze informatiche ed altre competenze:

- Conoscenza del software di progettazione Autocad 2D e 3D (preferibilmente 3D autodesk Inventor)
- Competenze relative al disegno e/o progettazione meccanica (accoppiamenti meccanici, scelta riduttori, catene di trasmissione, scelta dei materiali, accoppiamenti meccanica/motore etc.)

SISTEMISTA IT

Settore aziendale: produzione

Numero posizioni: 1

Sede di lavoro: Genova Sant'Olcese

Durata e tipo di contratto: iniziale tempo determinato per assunzione finale in tempo indeterminato

Descrizione profilo:

La risorsa sarà inserita all'interno di un team e supportando il responsabile IT si occuperà di:

- Attività di gestione ordinaria di attrezzature informatiche (computer, stampanti, scanner, apparati di rete, LIM);
- Installazione e configurazione di hardware e software;
- Assistenza help desk di primo e secondo livello;
- Implementazione e monitoraggio di sistemi informatici.

Titolo di studio: ingegneria informatica e/o similari

PROGETTISTA DI AUTONOMAZIONE

Settore aziendale: ingegneristica

Numero posizioni: 1

Sede di lavoro: Genova Ceranesi

Durata e tipo di contratto: tempo indeterminato

Descrizione profilo:

La risorsa sarà inserita nell'ufficio tecnico, si occuperà di:

- Creazione e sviluppo di soluzioni di automazione industriale, inclusa la progettazione di sistemi di controllo e automazione;
- Redazione di schemi elettrici, diagrammi di flusso e manuali tecnici dettagliati;
- Lavorare a stretto contatto con ingegneri, tecnici e altri membri del team per garantire l'integrazione efficace dei sistemi automatizzati;
- Eseguire di test funzionali e di prestazione per assicurare che le soluzioni di automazione soddisfino i requisiti e le specifiche del progetto.

Titolo di studio: laurea Ingegneria dell'Automazione, Elettronica, Informatica o un campo equivalente

Eventuali conoscenze linguistiche: inglese

Eventuali competenze informatiche ed altre competenze

- almeno 3-5 anni di esperienza pregressa nella progettazione e programmazione di sistemi di automazione;
- competenza nell'uso di software di progettazione e programmazione (es. AutoCAD, EPLAN, Siemens TIA Portal);
- conoscenza approfondita dei principi di automazione industriale, PLC, HMI e reti di comunicazione.

RESPONSABILE TECNICO COMMERCIALE

Settore aziendale: ingegneristica

Numero posizioni: 1

Sede di lavoro: Genova Ceranesi

Durata e tipo di contratto: tempo indeterminato

Descrizione profilo:

La risorsa, inserita in **outsourcing**, si occuperà di:

- Supervisione e gestione di un team di sviluppo tecnico interno ed esterno all'azienda;
- Pianificazione e implementazione di strategie di marketing, promozione dei prodotti e servizi aziendali, con visite regolari ai clienti;
- Gestione delle trattative, preparazione di offerte, preventivi e contratti di vendita;
- Assistenza clienti e supporto tecnico;
- Pianificazione, monitoraggio e gestione del budget di progetto.

Titolo di studio: laurea Ingegneria Elettronica

Eventuali conoscenze linguistiche: inglese

Eventuali competenze informatiche ed altre competenze:

- Pluriennale esperienza in attività tecnico-commerciali in progetti di sviluppo e innovazione, con competenze nella gestione di risorse economiche e umane in diversi settori (industriale, navale etc);
- Conoscenza del processo industriale: dalla progettazione alla certificazione, produzione, collaudo e commissioning;
- Buone capacità manageriali;
- Ottima padronanza del pacchetto office e Adobe.