

NEOLAUREATI E LAUREANDI – INFORMATICA

Sede di lavoro: Genova

Durata e tipo di contratto: inserimento diretto con contratto in azienda. Inquadramento e retribuzione da valutarsi sulla base delle esperienze acquisite.

Descrizione profilo:

La risorsa ricercata si occuperà di sviluppo di applicativi, grazie ad un continuo percorso di formazione.

Darà supporto delle attività di sviluppo full stack in affiancamento al Senior Developer, lavorerà insieme ad altri sviluppatori, con autonomia nella scrittura del suo codice in funzione della propria esperienza e della propria iniziativa.

Titolo di studio: Laurea indirizzo informatico

Eventuali conoscenze linguistiche: buona conoscenza della lingua inglese

Eventuali competenze informatiche ed altre competenze:

- Gradite pregresse brevi esperienze (tirocini/stage) come programmatore informatico o simili;
- Conoscenza di alcuni linguaggi di programmazione e framework: PHP, MySQL, Node.js, Javascript, React, Vue.js, Visual Basic, HTML, CSS;

NEOLAUREATI E LAUREANDI – ECONOMIA

Sede di lavoro: Genova

Durata e tipo di contratto: Contratto: inserimento diretto con contratto in azienda. Inquadramento e retribuzione da valutarsi sulla base delle esperienze acquisite.

Descrizione profilo: La figura ricercata affiancherà il responsabile contabilità o Commercialista per la gestione della contabilità generale e tesoreria.

Verrà affiancata e formata allo scopo di raggiungere l'autonomia nella gestione delle attività di contabilità:

- ciclo attivo e passivo;
- F24, prima nota,
- fino al bilancio.

Titolo di studio: Laurea in Economia

Eventuali conoscenze linguistiche: buona conoscenza della lingua inglese

Eventuali competenze informatiche ed altre competenze:

- Buona conoscenza del pacchetto Office (Excel)

NEOLAUREATI E LAUREANDI - INGEGNERIA ELETTRONICA

Sede di lavoro: Genova

Durata e tipo di contratto: Contratto: inserimento diretto con contratto in azienda. Inquadramento e retribuzione da valutarsi sulla base delle esperienze acquisite.

Descrizione profilo: La figura ricercata verrà inserita all'interno dell'ufficio di ricerca e sviluppo in ambito elettronica di potenza.

Riporterà al PM e all'ingegnere di progettazione SR affiancandoli nella progettazione firmware e hardware dei prodotti. Si occuperà della documentazione di prodotti sviluppati per specifiche commesse o per incrementare il portafoglio di prodotti standard.

La figura risponderà alla Direzione Tecnica di Gruppo collaborando con le altre risorse dell'area R&D & Engineering.

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Elettronica

Eventuali conoscenze linguistiche: buona conoscenza della lingua inglese

Eventuali competenze informatiche ed altre competenze:

- Gradite pregresse brevi esperienze (tirocini/stage) in ambito progettazione elettronica Firmware e/o Hardware.
- Buona conoscenza di progettazione elettronica hardware e/o firmware;

NEOLAUREATI E LAUREANDI – LINGUE O ECONOMIA

Sede di lavoro: Genova

Durata e tipo di contratto: Contratto: inserimento diretto con contratto in azienda. Inquadramento e retribuzione da valutarsi sulla base delle esperienze acquisite.

Descrizione profilo:

La figura ricercata, dopo un periodo di formazione e affiancamento, verrà inserita all'interno dell'ufficio commerciale e darà supporto in attività di back office.

Nello specifico si occuperà di:

- Inserimento e gestione ordini;
- Contatti via email e telefonici con clienti italiani e/o esteri;
- Controllo stato avanzamento dell'ordine in sinergia con le altre funzioni aziendali.

Titolo di studio: Laurea in Economia o in Lingue;

Eventuali conoscenze linguistiche: Ottima conoscenza della lingua inglese, gradita seconda lingua

Eventuali competenze informatiche ed altre competenze:

- Buona conoscenza di Excel e Power Point;
- Buone doti comunicative e relazionali;
- Gradite pregresse brevi esperienze (tirocini/stage).

NEOLAUREATI E LAUREANDI – INGEGNERIA CHIMICA/ENERGIA

Sede di lavoro: Genova

Durata e tipo di contratto: inserimento diretto con contratto in azienda. Inquadramento e retribuzione da valutarsi sulla base delle esperienze acquisite.

Descrizione profilo:

La figura ricercata è interessata al settore energie rinnovabili/trattamento acque. Verrà inserita all'interno del dipartimento di ingegneria in affiancamento al responsabile della BU trattamento acque/osmosi.

Si occuperà di:

- preparare la documentazione tecnica, sia in fase di offerta che in fase esecutiva di commessa, e quindi in particolare di redigere: bilanci di materia, P&I, data sheet e specifiche di acquisto apparecchiature;
- supportare su attività di campo in occasione di commissioning, avviamento e performance test degli impianti.

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Chimica o settore Energie

Eventuali conoscenze linguistiche: Ottima conoscenza della lingua Inglese

Eventuali competenze informatiche ed altre competenze:

- Gradite pregresse brevi esperienze (tirocini/stage) nel trattamento acque/efficientamento energetico
- Buona conoscenza di Autocad, software tecnici in genere
- Disponibilità a trasferte

NEOLAUREATI E LAUREANDI - INGEGNERIA ELETTRICA

Sede di lavoro: Genova

Durata e tipo di contratto: Contratto: inserimento diretto con contratto in azienda. Inquadramento e retribuzione da valutarsi sulla base delle esperienze acquisite.

Descrizione profilo:

La figura ricercata verrà inserita all'interno dell'ufficio di ingegneria e riporterà al PM e all'ingegnere di progettazione SR.

Ruolo:

- Esecuzione della progettazione e dei calcoli di competenza (rete di terra, corto circuito, dimensionamenti, etc), progettazione e disegno tecnico, analisi documenti tecnici di gara e definizione del progetto di offerta per gli impianti elettrici;
- Preparazione elenchi materiali e documenti tecnici di offerta di macchine e apparecchiature elettriche (motori, quadri, etc), a supporto dell'ufficio preventivi per valutazioni tecniche ed economiche;
- Assistere il responsabile di ingegneria nella gestione della contabilità, del rendiconto economico dei costi e dei ricavi e della conduzione tecnica di commesse di lavori impiantistici;
- Partecipazione, in affiancamento, a riunioni con fornitori e clienti.

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria elettrica/elettronica

Eventuali conoscenze linguistiche: Buona conoscenza della lingua Inglese

Eventuali competenze informatiche ed altre competenze:

- Gradite pregresse brevi esperienze (tirocini/stage) in studi professionali o aziende del settore elettrico/energia/impiantisti industriali e civili
- Buona conoscenza di Autocad e programmi progettazione
- Gradita capacità di utilizzo di strumenti per prove e misure elettriche