

CHI SIAMO

La nostra storia

Un'azienda leader a livello mondiale che fornisce soluzioni speciali e innovative per la movimentazione e il sollevamento. La nostra esperienza e la preziosa competenza ci permettono di essere all'avanguardia nel settore delle attrezzature speciali.

Settori di applicazione

Progettiamo e produciamo attrezzature speciali per:

- opere civili, impianti di prefabbricazione e costruzione di ponti e viadotti;
- cantieri navali (di produzione o refit), marine e porti;
- industrie, acciaierie e impianti di produzione di energie rinnovabili;
- settori innovativi e speciali per i quali sono richieste attrezzature realizzate su misura.

CONTATTACI

personale@cimolai.tech

www.cimolaittechnology.com

Viale dell'Industria e dell'Artigianato 17
35010 Carmignano di Brenta PD



SEGUICI SUI NOSTRI PROFILI



Unisciti al team!

POSIZIONI APERTE

INGEGNERE MECCANICO



Descrizione del ruolo:

Ingegneri meccanici neolaureati con un forte interesse per la progettazione strutturale e meccanica. La risorsa selezionata avrà l'opportunità di lavorare in un ambiente altamente dinamico e collaborativo, partecipando a progetti complessi e innovativi nel settore della progettazione e costruzione di macchinari e strutture su larga scala.

Cosa offriamo:

- ambiente di lavoro stimolante e formazione continua;
- opportunità di crescita professionale in un'azienda leader del settore.

INGEGNERE ELETTRICO/MECCATRONICO



Descrizione del ruolo:

Ingegneri elettronici o mecatronici neolaureati interessati a sviluppare competenze nella progettazione di impianti elettrici e nel controllo di macchinari speciali per il sollevamento. La risorsa selezionata avrà un ruolo chiave nello sviluppo delle soluzioni elettriche per macchine ad alto contenuto tecnologico, con particolare attenzione alla gestione degli azionamenti e alla trasmissione di potenza.

Cosa offriamo:

- ambiente di lavoro dinamico e stimolante con progetti innovativi;
- opportunità di crescita professionale e formazione continua.

INGEGNERE GESTIONALE



Descrizione del ruolo:

Ingegnere gestionale o meccanico con una solida base tecnica e una spiccata dote organizzativa per il ruolo di **Gestione di Commessa** per la pianificazione, il coordinamento e il monitoraggio delle attività di commessa, assicurando il rispetto delle tempistiche e del budget.

Il ruolo prevede un'interazione costante con diversi dipartimenti interni e con stakeholder esterni per garantire il **successo dei progetti assegnati**.

Cosa offriamo:

- ambiente di lavoro stimolante con progetti internazionali e complessi;
- opportunità di crescita professionale e sviluppo di competenze trasversali.



INGEGNERE MECCANICO

Responsabilità principali:

- sviluppo di disegni tecnici 2D e 3D utilizzando software CAD;
- esecuzione di analisi strutturali con il metodo degli elementi finiti (FEM);
- dimensionamenti e verifiche strutturali tramite calcoli manuali e fogli Excel;
- scelta e dimensionamento di componenti commerciali;
- collaborazione con il team di progettazione per garantire l'ottimizzazione tecnica delle soluzioni;
- redazione di documentazione tecnica e supporto nella preparazione di report.

Requisiti:

- conoscenza base di software CAD 2D/3D (es. AutoCAD, Siemens NX);
- conoscenza di software di analisi FEM;
- capacità di eseguire calcoli manuali per verifiche strutturali;
- buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office, in particolare Excel;
- capacità di lavorare in team e di problem-solving.

INGEGNERE ELETTRICO/MECCATRONICO

Responsabilità principali:

- progettazione di impianti elettrici per macchinari di sollevamento;
- sviluppo di schemi elettrici e selezione dei componenti;
- programmazione e controllo di azionamenti elettrici per motori e attuatori;
- collaborazione con il team meccanico per l'integrazione delle soluzioni elettriche.
- supporto tecnico nella scelta di soluzioni di trasmissione di potenza in macchine elettriche.
- test e validazione dei sistemi di controllo in fase di prototipazione e produzione.

Requisiti:

- conoscenza base di software per la progettazione elettrica (es. EPLAN);
- conoscenze di automazione industriale e sistemi di controllo;
- conoscenza dei principali linguaggi di programmazione PLC (preferenziale);
- capacità di lavorare in team, flessibilità e problem solving;

INGEGNERE GESTIONALE



Responsabilità principali:

- definire e monitorare le tempistiche dei progetti, assicurando il rispetto dei tempi di consegna.
- controllo e gestione dei costi di commessa, verificando la coerenza con il budget definito.
- coordinamento e supervisione delle attività tecniche in collaborazione con il team di progettazione.
- gestione dei rapporti con clienti e fornitori per allineamento su specifiche, aggiornamenti e modifiche progettuali.
- redazione di report sullo stato avanzamento lavori (SAL) e identificazione di eventuali criticità.

Requisiti:

- esperienza anche minima in ruoli di gestione progetti o gestione commessa;
- buona conoscenza delle metodologie di project management;
- capacità di analisi dei costi e gestione del budget;
- proattività e orientamento alla risoluzione dei problemi.