

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2025_324

JUNIOR MECHANICAL PROJECT ENGINEER



SETTORE

Metalmeccanica e meccanica
di precisione



CONTRATTO

Da definire in sede di
colloquio



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea/Corso di laurea magistrale



SCADENZA

17/07/25



SEDE

Monfalcone, Friuli Venezia
Giulia, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

JUNIOR MECHANICAL PROJECT ENGINEER

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Azienda leader nella progettazione e installazione di impianti audio/video/videosorveglianza/luci su navi da crociera

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

- Collaborare nello sviluppo di progetti di componenti e sistemi meccanici, dalla fase di verifica di fattibilità alla preparazione di disegni costruttivi di dettaglio e documentazione tecnica necessaria.
- Eseguire analisi tecniche e calcoli strutturali a supporto della progettazione.
- Collaborare con altri dipartimenti aziendali per garantire l'integrazione dei sistemi e il raggiungimento degli obiettivi tecnici di commessa.
- Affiancare il Business Team per consulenza e supporto tecnico nelle fasi di offertazione.
- Fornire assistenza tecnica all'Ufficio Acquisti per la definizione dei capitolati di acquisto.
- Supporto nel monitoraggio d'avanzamento della commessa ed intervenire per apportare eventuali miglioramenti.
- Affiancamento nella supervisione della produzione e installazione di sistemi meccanici (fasi operative on-site).
- Rilevare problemi tecnici e contribuire a fornire soluzioni innovative.

Luogo di lavoro: Monfalcone (GO), sono previste trasferte in Italia/estero (cantieri navali/navi da crociera operative).

REQUISITI

- Capacità di eseguire l'analisi di fattibilità delle richieste tecniche (analisi di RFQ, RFI e Capitolati di Gara).

- Capacità di eseguire l'analisi di fattibilità delle richieste tecniche (analisi di RFQ, RFI e Capitolati di Gara).

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria meccanica
- Ingegneria meccanica 2

REQUISITI PREFERENZIALI

- Conoscenza del design di soluzioni meccaniche innovative, preferibilmente in impianti di sollevamento ambito produttivo.
- Competenze in ambito elettrico e automazione/controllo.
- Propensione al coordinamento di team.
- Buon grado di organizzazione, detail-oriented e con capacità di lavoro multitasking.
- Preferibile esperienza nella definizione di un piano di progetto e nella gestione delle risorse, nel rispetto di tempi e budget.

REQUISITI LINGUISTICI

- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Conoscenza del disegno meccanico (CAD 3D preferibilmente con SolidWorks e CAD 2D con Autocad).
- Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office.

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Passione e forte impulso a imparare costantemente, innovare e aiutare l'azienda a crescere.
- Eccellenti capacità di problem-solving e attenzione ai dettagli.
- Capacità di mantenere la calma sotto pressione e risolvere problemi in situazioni complesse.
- Buone capacità comunicative e predisposizione al lavoro in team.
- Disponibilità a trasferte operative in Italia e all'estero.