

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_272

JUNIOR PROJECT MANAGER



SETTORE

Metalmeccanica e meccanica
di precisione



CONTRATTO

Tempo indeterminato/
Apprendistato



TITOLO RICHIESTO

Corso di laurea



SCADENZA

08/06/26



SEDE

Trasaghis, Friuli Venezia Giulia,
Italy

FIGURA PROFESSIONALE

JUNIOR PROJECT MANAGER

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Siamo una realtà giovane, dinamica e flessibile, con un team di tecnici qualificati a disposizione in servizi di manutenzione ed efficientamento di impianti produttivi. Effettuiamo anche l'installazione di linee di produzione. Eseguiamo lavori su commessa quanto a montaggio e installazione di macchinari e impianti industriali presso clienti o nella nostra sede in provincia di Udine.

ORARIO DI LAVORO

8-12 13-17

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

La risorsa si porrà come punto di contatto tra l'ufficio tecnico e la produzione. La figura ricercata, debitamente formata ed affiancata, dovrà raggiungere gli obiettivi del progetto assicurandosi che venga realizzato il prodotto (o i prodotti) nel rispetto dei tempi, qualità e costi stabiliti. Lavoro tassativamente in presenza.

Nello specifico si occuperà di:

- Interagire con fornitori e clienti, monitorando lo stato di avanzamento delle lavorazioni. A tal fine sono previste visite presso i clienti e fornitori;
- Controllare, monitorare, realizzare la documentazione di progetto;
- Gestire tempistiche per acquisizione materiali e lavorazioni esterne ed interne;

- Gestire e guidare il team di progetto;
- Gestire il budget di commessa;
- Adottare strategie / soluzioni per affrontare situazioni impreviste;

REQUISITI

- Automunito;
- Residente in provincia di Udine;
- Disponibilità a brevi trasferte.

- Automunito;
- Residente in provincia di Udine;
- Disponibilità a brevi trasferte.

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria gestionale
- Ingegneria meccanica

REQUISITI PREFERENZIALI

Esperienza pregressa considerato un plus ma non necessario;

REQUISITI LINGUISTICI

- Italiano fluente (Obbligatorio)
- Inglese (Preferenziale)

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Conoscenza software disegno tecnico (Solidworks o equivalente software di modellazione solida);
- Saper utilizzare applicativi per la progettazione 2D/3D, capacità di analisi dei requisiti e di traduzione in specifiche tecniche;
- Competenze tecniche di base (montaggio meccanico macchine industriali, nozioni di base su saldatura e lavorazioni alle macchine utensili);

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Proattività e senso di responsabilità finalizzate al raggiungimento degli obiettivi del progetto;
- Autonomia su commesse standard, precisione e capacità di lavorare per scadenze;
- Attitudine al Problem Solving;
- Buone capacità di lavorare in team;