

# Career portal

## offerte di lavoro e tirocinio

CC\_2026\_185

### JUNIOR PROJECT MANAGER



**SETTORE**

Metalmeccanica e meccanica  
di precisione



**CONTRATTO**

Da definire in sede di  
colloquio



**TITOLO RICHIESTO**

Corso di laurea



**SCADENZA**

21/04/26



**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.

### **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;
- Disponibilità a brevi trasferte.
  
- Automunito;
- 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;