

# Career portal

## offerte di lavoro e tirocinio

CC\_2026\_36

### MECHANICAL DESIGNER

**SETTORE**

Metalmeccanica e meccanica  
di precisione

**CONTRATTO**

Tirocinio curricolare/  
Apprendistato/Tirocinio  
extracurricolare

**TITOLO RICHIESTO**

Corso di laurea magistrale/  
Corso di laurea

**DURATA**

6 MESI

**SCADENZA**

26/01/26

**SEDE**

Cervignano del Friuli, Friuli  
Venezia Giulia, Italy

---

## **FIGURA PROFESSIONALE**

Mechanical Designer

## **DESCRIZIONE DELL'AZIENDA**

Il Gruppo è uno dei tre maggiori costruttori mondiali di macchine ed impianti per l'industria siderurgica. Le Aziende del Gruppo progettano, con tecnologia propria, costruiscono ed installano macchine ed impianti competitivi in tutto il mondo fornendo sia singole unità che impianti chiavi in mano.

## **ORARIO DI LAVORO**

8.30-12.30/13.30-17.30

## **DISPONIBILITÀ ORARIA**

Full time

## **MANSIONI**

- Design and Optimization of mechanical components;
- Integration of Company Procedures into mechanical design;
- Fundamentals of Process and Machine Control in Mechanical Systems;
- Study basic automation and control principles applied to mechanical design and industrial processes.

## **REQUISITI**

### **Corsi di laurea richiesti:**

- Ingegneria meccanica
- Ingegneria meccanica 2

## **REQUISITI LINGUISTICI**

Good knowledge of the English language

## **ATTITUDINI E SOFT SKILLS**

- Willingness to travel nationally and international
- Strong ability to work in a team