# Career portal offerte di lavoro e tirocinio

CC\_2025\_537

### PROGETTISTA MECCANICO

- → SETTORE
  - Metalmeccanica e meccanica di precisione
- CONTRATTO

Tempo indeterminato/Tirocinio curricolare/Apprendistato/ Tirocinio extracurricolare in Uniud/Tirocinio extracurricolare

- TITOLO RICHIESTO
  - Corso di laurea
- → **SCADENZA** 09/12/25

→ SEDE

Fiume Veneto, Friuli Venezia Giulia, Italy

#### FIGURA PROFESSIONALE

Progettista meccanico

#### DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Produciamo una vasta gamma di macchine per la pulizia che comprendono lavapavimenti industriali e aspiratori e spazzatrici urbane compatte 100% elettriche.

#### ORARIO DI LAVORO

08-13 e 14-17

## DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

#### **MANSIONI**

- Progettare componenti e assiemi meccanici in 3D con SolidEdge.
- Eseguire calcoli dimensionali e strutturali, incluse analisi di cinematica e dinamica dei sistemi.
- Dimensionare e selezionare componenti commerciali adeguati alle specifiche tecniche.
- Collaborare alla realizzazione di prototipi e banchi prova, supportando prove funzionali.
- Redigere la documentazione tecnica di progetto (disegni, distinte base, specifiche).
- Collaborare con produzione, acquisti e qualità per garantire fattibilità e industrializzazione dei progetti.

# **REQUISITI**

#### Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria elettronica
- Ingegneria meccanica

## REQUISITI PREFERENZIALI

- Competenze di modellazione in superfici.
- Conoscenza base delle principali tecnologie di stampo.
- Conoscenza della normativa macchine e dei processi di certificazione.
- Conoscenze di base in elettrotecnica e automazione (PLC).

## REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Buona conoscenza di SolidEdge (o CAD 3D) e della progettazione meccanica 3D.
- Competenze nei calcoli meccanici e nella progettazione strutturale.

#### ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- Precisione e attenzione al dettaglio.
- Problem solving.
- Flessibilità e adattabilità.
- Buone competenze comunicative e predisposizione al lavoro di squadra.
- Orientamento al risultato e alla qualità.