

Career portal

offerte di lavoro e tirocinio

CC_2026_77

TIROCINIO CURRICOLARE IN AMBITO INGEGNERIA MECCANICA

→ SETTORE
Altro

→ CONTRATTO
Tirocinio curricolare/Tirocinio extracurricolare

→ TITOLO RICHIESTO
Corso di laurea magistrale

→ SCADENZA
06/02/26

→ SEDE
Fiume Veneto, Friuli Venezia Giulia, Italy

FIGURA PROFESSIONALE

Tirocinio curricolare in ambito ingegneria meccanica

DESCRIZIONE DELL'AZIENDA

Impresa italiana, leader nella produzione di sistemi di irrigazione. Facciamo parte del gruppo FITT SPA, Azienda certificata B-Corp molto attenta alla sostenibilità e all'ambiente. Dal 1969 siamo presenti sul mercato con i nostri prodotti distribuiti in tutto il mondo L'azienda si sviluppa su 3 siti, Fiume Veneto- sede Principale-Centro Logistico e Maniago.

ORARIO DI LAVORO

8-12.30/13.30-17

DISPONIBILITÀ ORARIA

Full time

MANSIONI

Si propone di sviluppare un'attività volta allo sviluppo di un nuovo prodotto focalizzato sull'innovazione e la sostenibilità, per uso hobbistico e professionale come una pistola o un kit di irrigazione. Il ciclo di sviluppo prodotto include la ricerca di materiali e soluzioni innovative, l'analisi di tempi e costi, la valutazione di processi e soluzioni produttive ottimizzate, la progettazione concettuale di componenti o parti da stampaggio, la costruzione di un prototipo che ha origine da una analisi pregressa di diversi design da un punto di vista virtuale con software specifici di progettazione e simulazione numerica

La/il candidata/o verrà seguita e formata passo-passo da ogni entità aziendale coinvolta, facendo sempre riferimento all'ufficio tecnico, gli altri gruppi di lavoro con in quali seguirà un percorso formativo e di

affiancamento sono il Laboratorio di verifica meccanica e idraulica, il gruppo di R&D Materiali, l'ingegneria di processo ed il reparto produttivo

REQUISITI

- Propensione allo studio ed allo sviluppo di argomenti inerenti alla meccanica ed allo stampaggio per iniezione;
- Conoscenza di base del disegno tecnico e della progettazione di componenti per lo stampaggio o l'estruzione di materiali polimerici;
- Buona conoscenza dei Materiali plastici;
- Propensione allo studio della fluidodinamica e della termodinamica applicata;

- Propensione allo studio ed allo sviluppo di argomenti inerenti alla meccanica ed allo stampaggio per iniezione;
- Conoscenza di base del disegno tecnico e della progettazione di componenti per lo stampaggio o l'estruzione di materiali polimerici;
- Buona conoscenza dei Materiali plastici;
- Propensione allo studio della fluidodinamica e della termodinamica applicata;

Corsi di laurea richiesti:

- Ingegneria meccanica 2

REQUISITI LINGUISTICI

- Buona conoscenza della lingua inglese (B1 minimo scritto e parlato);

REQUISITI TECNICI/INFORMATICI

- Conoscenza di base di software di Simulazione numerica meccanica e/o fluidodinamica
- Conoscenza del pacchetto Office;
- Buon utilizzo di software per la progettazione meccanica.

ATTITUDINI E SOFT SKILLS

- team working
- precisione, accuratezza