

Il Sentiero International Campus, azienda del gruppo Ecor International, è un centro di ricerca industriale orientato allo sviluppo di competenze tecnico/scientifiche nel campo dell'Ingegneria delle Superfici, dell'Affidabilità, della Manifattura Additiva e delle Tecnologie di Giunzione. Tutto questo viene sviluppato con i più avanzati strumenti e metodi di Progettazione Meccanica.

Per il potenziamento e sviluppo dell'area Tecnica, stiamo ricercando un/a

PROGETTISTA MECCANICO

La figura entrerà a far parte di un gruppo di ricerca e sviluppo di macchine automatiche tecnologicamente avanzate per il riempimento ed imballaggio liquido alimentare asettico ad alta velocità.

In particolare, si occuperà di:

- Raccolta ed analisi delle esigenze dei clienti e verifica della fattibilità tecnica;
- Progettazione meccanica di sistemi di riempimento e trasporto innovativo di fluidi alimentari;
- Pianificazione delle attività tecniche e delle fasi di sviluppo del progetto;
- Colloquio Tecnico continuativo con il cliente per la corretta gestione del flusso informativo

I requisiti necessari sono:

- ✓ Laurea ad indirizzo tecnico-meccanico (preferenziale Ing. Meccanica o Meccatronica);
- ✓ Precedente esperienza nel ruolo nel settore delle macchine automatiche, sarà titolo preferenziale l'ambito alimentare;
- ✓ Conoscenza di Creo Parametric e PDM WindChill oppure software di progettazione affini;
- ✓ Buona conoscenza della lingua inglese e del Pacchetto Office;
- ✓ Conoscenza (anche limitata) dei software di Simulazione numerica meccanica (preferenziale ANSYS)

Completano il profilo: spirito d'iniziativa, proattività, capacità di lavorare in team, flessibilità e spiccate doti di problem solving.

Sede di lavoro: provincia di Modena (MO).

Per candidarsi, inviare il CV all'indirizzo: selezione@ecor-international.com