



Ecor International si occupa di progettazione, prototipazione e produzione di componentistica critica dal punto di vista di sicurezza e salute, di assemblaggio di sottogruppi elettromeccanici, di progettazione, costruzione ed esercizio di banchi prova per simulazione integrata, e di servizi di co-design ed engineering.

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

PROGETTISTA MECCANICO

La figura entrerà a far parte di un dinamico gruppo di ricerca e sviluppo di macchine automatiche 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
- Pianificazione delle attività tecnico-progettuali
- Interfacciamento con il cliente per la corretta gestione del flusso informativo

I requisiti necessari sono:

- Laurea ad indirizzo tecnico-meccanico
- Precedente esperienza nel ruolo nel settore delle macchine automatiche
- Conoscenza dei programmi Creo Parametric
- Buona conoscenza della lingua inglese e dei principali strumenti informativi.

Sede di lavoro: Castelvetro di Modena (MO)

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

Per candidarsi, inviare il CV tramite la pagina "Invia il CV"

Ecor International S.p.A.

via Friuli, 11 - 36015 Schio (Vicenza) - Italy C.F. e P.IVA 03511040242 - R.E.A. di Vicenza 331.326
Capitale Sociale € 2.000.000,00 i. v.

tel. +39 0445 576063 info@ecor-international.com - PEC: ecor-research@legalmail.it
fax +39 0445 576264 ecor-international.com