

Da: Lisa srl - Fabrizio Susi <commerciale@lisasrl.biz>
Inviato: giovedì 10 ottobre 2019 17:28
A: ordine@ingegneripescara.it
Oggetto: Alla c.a. dell'Ing. Fabrizio Marcheggiani: Richiesta di reclutamento ingegnere

Buonasera,

inviamo una richiesta di n° 3 ingegneri meccanici, alleghiamo descrizione dei profili richiesti.

Azienda metalmeccanica di Pescara,
nell'ambito di un **progetto di ricerca applicata** di un RTI (raggruppamento temporaneo di imprese) appositamente costituito con lo scopo di sviluppare nuove tecnologie di fabbricazione e trasformazione nel settore agroalimentare, è alla ricerca di:

2 progettisti meccanici/meccatronici junior (rif. PMMJ)
1 progettista meccanico/meccatronico senior (rif. PMMS)

Le risorse, inserite in un team con la mansione di progettisti, si interfaceranno con i reparti R&S e produzione, rispondendo ad una figura di coordinamento e supervisione.
Comuni a tutti i profili ricercati, i seguenti requisiti (la seniority sarà valutata sulla base delle precedenti esperienze)

STUDI

Laurea (triennale/specialistica) in ingegneria meccanica/meccatronica o dell'automazione (per i profili junior sarà considerato anche il diploma di perito meccanico purchè supportato da comprovata precedente esperienza in un ufficio tecnico meccanico)

IT SKILLS

- CAD 2D/3D possibilmente AUODESK INVENTOR e/o simili (SOLID WORKS, SOLID EDGE, CATIA)
- ANALISI FEM, preferibilmente ANSYS

TECHNICAL SKILLS

- Attitudine alla "ricerca ideativa" di prodotti in area meccanica
- Capacità di riconoscere i possibili ambiti applicativi del prodotto oggetto di sviluppo (e le relative condizioni di contesto)
- Capacità di identificazione delle caratteristiche tecnologiche ed economiche degli omologhi prodotti presenti sul mercato
- Abilità nella valutazione dei costi del ciclo produttivo in termini di competitività

Per il profilo senior saranno inoltre indispensabili:

- abilità analitiche e di sintesi relativamente allo sviluppo dei prodotti oggetto di studio e ricerca
- Conoscenza di standard e conformità tecnico-qualitative, in relazione alle norme internazionali obbligatorie di prodotto e processo
- padronanza nella razionalizzazione dei parametri di progettazione in ambito meccanico

SEDE DI LAVORO: Pescara

TIPOLOGIA DI CONTRATTO: a tempo determinato

RETRIBUZIONE: commisurata all'esperienza ed in linea con il mercato

La selezione sarà gestita direttamente dall'azienda. Si prega di inoltrare le candidature indicando il riferimento della posizione per la quale ci si candida.

Precedenti esperienze di progettazione in ambito automazione industriale del settore alimentare costituiranno titolo preferenziale.

Grazie e buona serata

--

Fabrizio Susi
+39 0854308333
Lisa srl
Via Raiale 291
65128 Pescara (Pe)
www.lisasrl.biz