

## **POSIZIONE 1**

### **TECNOLOGO DI PROCESSO**

**Posizione offerta:** il profilo ricercato sarà inserito nel Team di Tecnologie di Processo con particolare focus sulle attività inerenti:

- Il miglioramento continuo del processo tecnologico (processo di realizzazione del prodotto);
- L'industrializzazione dei nuovi prodotti/processi (processo di innovazione);
- Le attività di formazione tecnica continua in campo (coaching) per le risorse che operano nelle aree produttive.
- Il presidio tecnologico su tutto il processo produttivo e la lettura integrata dei fenomeni rilevati;
- Studi e analisi tecniche per progetti di miglioramento continuo e di stabilizzazione delle tecnologie di processo
- La definizione dei parametri di processo critici per la qualità ed i relativi piani di controllo per materie prime, semilavorati e prodotti finiti, la messa a punto delle specifiche tecniche di funzionamento delle linee e l'ottimizzazione dei metodi di lavorazione, svolgendo le attività di formazione continua in campo (coaching) per tutte le risorse che operano nelle aree produttive e curando l'aggiornamento della documentazione operativa di qualità di pertinenza

#### **Requisiti:**

- Età: 24-28 anni;
- Titolo studio: Ingegneria dei Materiali, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica; Ottimo CV;
- Lingue straniere: fondamentale l'inglese fluente; costituirà requisito preferenziale la conoscenza di una 2° lingua straniera ( Tedesco);
- Conseguimento della Laurea: dopo 12 mesi dalla tesi;
- Caratteristiche comportamentali: il candidato deve essere dotato di
- Buone capacità relazionali;
- Attitudine al lavoro di gruppo;
- Buona capacità organizzativa ed autonomia operativa;
- Orientamento ai risultati
- Problem Solving

## **POSIZIONE 2**

### **RICERCATORE**

***Il profilo ricercato sarà inserito nel Team della Ricerca e collaborerà nelle seguenti attività:***

- Sviluppare i progetti assegnati, la realizzazione dei prototipi seguendo la loro caratterizzazione, realizzare lo sviluppo delle nuove tecnologie
- Documentare tutti i progetti di innovazione, aggiornando il Portafoglio Esperienze;
- Ricercare, in un'ottica di miglioramento continuo del processo e del prodotto, nuovi componenti e nuovi metodi;
- Intervenire per stabilizzare e migliorare i prodotti e processi esistenti;
- Monitorare lo sviluppo tecnologico esterno di interesse per la Società

***Il candidato ideale dovrebbe avere le seguenti caratteristiche:***

- Età: 24-28 anni;
- Titolo studio: Laurea in Chimica Organica, Chimica Industriale;
- Conseguimento della Laurea: dopo 12 mesi dalla tesi;
- È richiesta la conoscenza della sintesi dei polimeri in soluzione/dispersione o emulsione, della produzione di materie prime da fonti rinnovabili e loro utilizzo per la sintesi di polimeri, nonché conoscenze di reologia
- Ottimo curriculum scolastico;
- Lingue straniere: fondamentale l'inglese fluente; preferenziale la conoscenza di una seconda lingua (Tedesco)
- Caratteristiche comportamentali: buone capacità relazionali; Attitudine al lavoro di gruppo; buona capacità organizzativa ed autonomia operativa
- Disponibilità a trasferte.

### **POSIZIONE 3**

## **COMPLEX MANUFACTURING**

**Posizione offerta:** la persona sarà inserita in una area integrata di progettazione e produzione finalizzata alla messa a punto di prodotti finiti o semilavorati complessi, basati su tecnologie di nobilitazione avanzate e destinati ai clienti dei principali mercati di riferimento

### **Requisiti:**

- Et :24-28
- Titolo studio: Laurea (Ingegneria dei Materiali, Meccanica, Design del Prodotto, Design & Engineering); Ottimo curriculum scolastico
- Esperienza: Master e/o Erasmus
- Conseguimento della Laurea: dopo 12 mesi dalla tesi
- Utilizzo di software di grafica 2D/3D;
- Lingue straniere: fondamentale l'inglese fluente; costituir  requisito preferenziale la conoscenza di una 2a lingua straniera;
- Caratteristiche comportamentali: il candidato deve essere dotato di
  - o Buone capacit  relazionali;
  - o Attitudine al lavoro di gruppo;
  - o Buona capacit  organizzativa ed autonomia operativa;
  - o Orientamento ai risultati; Creativit 

## **POSIZIONE 4**

### **DEVELOPMENT LEADER**

**Posizione offerta:** inserimento in area di progettazione finalizzata allo sviluppo di colori, prodotti e soluzioni applicative personalizzate per i clienti dei diversi mercati di riferimento dell'azienda.

**La persona collaborerà allo sviluppo di progetti di ricerca volti all'innovazione del processo di sviluppo applicativo di prodotti, colori e soluzioni operative, coadiuvando il personale aziendale in particolare per:**

- Sviluppare i progetti assegnati, documentando adeguatamente tutte le fasi;
- Sviluppare la realizzazione dei prototipi seguendo la loro caratterizzazione;
- Seguire lo sviluppo delle nuove tecnologie fino al trasferimento della tecnologia su scala industriale;
- Documentare tutti i progetti di innovazione;
- Ricercare, in un'ottica di miglioramento continuo del prodotto, nuovi componenti e nuovi metodi di nobilitazione;
- Intervenire per stabilizzare e migliorare i prodotti e processi esistenti;
- Monitorare lo sviluppo tecnologico esterno di interesse per la Società;

#### **Requisiti:**

- Età: 24-28 anni;
- Titolo studio: Ingegneria dei Materiali, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica;
- Ottimo curriculum scolastico;
- Lingue straniere: fondamentale l'inglese fluente; costituirà requisito preferenziale la conoscenza di una 2° lingua straniera;
- Conseguimento della Laurea: dopo 12 mesi dalla tesi;  
Disponibilità a trasferte e ad eventuale trasferimento in Lombardia
- Caratteristiche comportamentali: il candidato deve essere dotato di
- Buone capacità relazionali;
- Attitudine al lavoro di gruppo;
- Buona capacità organizzativa ed autonomia operativa;
- Orientamento ai risultati
- Problem Solving