

Stezzano (BG), 20 Gennaio 2015

**Schneider Electric** è alla ricerca di neo laureati da inserire nella propria sede di Stezzano (BG) ai quali verrà offerto un contratto di stage della durata di 6 mesi con rimborso spese.

#### **LAUREATO/A IN INGEGNERIA DEI MATERIALI/CHIMICA – Produzione stampaggio**

Ricerchiamo un laureato in Ingegneria dei Materiali o in Ingegneria Chimica o in Scienza dei Materiali che collaborerà ai progetti di sviluppo, di validazione e di ottimizzazione del processo di stampaggio di materie plastiche, attraverso l'implementazione di soluzioni tecniche e tecnologiche. Collaborerà nei progetti di sviluppo dei nuovi prodotti, fornendo supporto nello sviluppo prototipale delle parti plastiche; supporterà la fase di ricerca e valutazione di nuovi materiali che permettano di aumentare la performance del processo.

#### **Laurea e altre competenze**

- Laurea triennale o magistrale in Ingegneria dei Materiali o in Ingegneria Chimica o Scienza dei Materiali
- Ottima conoscenza dell'inglese scritto e parlato. La conoscenza del francese potrebbe essere un plus
- Conoscenza del processo di stampaggio ad iniezione delle materie plastiche
- Buone doti di team-working e problem solving

#### **LAUREATO/A IN INGEGNERIA GESTIONALE/MECCANICA – Metodi (logistica)**

Ricerchiamo un laureato in Ingegneria Gestionale o in Ingegneria Meccanica da inserire nella funzione Tempi e Metodi con l'obiettivo di supportare il "Progetto Lean Manufacturing Warehouse":

- Studio e realizzazioni modifiche layout di magazzino in ottica sicurezza e tempi di attraversamento
- Studio, progettazione e realizzazione magazzino picking
- Studio ed organizzazione flussi per attività di asservimento materiali da magazzino a linee di produzione

#### **Laurea e altre competenze**

- Laurea triennale o magistrale in Ingegneria Gestionale, Meccanica.
- Buona conoscenza lingua inglese, la conoscenza del francese potrebbe essere un plus.

*segue*

## **LAUREATO/A IN ECONOMIA/INGEGNERIA GESTIONALE/INDUSTRIALE – (Controllo di Gestione e Produttività Materiali)**

E' previsto l'inserimento nella funzione Controllo di Gestione con l'obiettivo di analizzare nel dettaglio i costi diretti variabili al fine di trovare possibili azioni di produttività materiali con particolare attenzione a scarti di produzione e costi di trasporto su acquisto e vendita.

### **Laurea e altre competenze**

- Laurea triennale o magistrale in Economia, Ingegneria Gestionale o Industriale.
- Ottima conoscenza dell'inglese scritto e parlato. La conoscenza del francese potrebbe essere un plus
- Buone doti di team-working e problem solving

## **LAUREATO/A IN INFORMATICA/INGEGNERIA INFORMATICA/STATISTICA – Supply Chain**

Compiti: supportare il team nel recupero dei dati dai sistemi aziendali, nella relativa analisi, elaborazione e creazione di report; relazionarsi direttamente con i referenti del progetto presso i fornitori ed elaborare presentazioni sullo stato di avanzamento dei lavori; supportare nella gestione e sviluppo di nuovi progetti.

Per fornire una visione complessiva del processo logistico, la persona che verrà selezionata si occuperà di alimentare e studiare i report di livello di servizio dei diversi attori della supply chain.

### **Laurea e altre competenze**

- Laurea triennale o magistrale in Informatica o Ingegneria Informatica o Statistica
- Ottima conoscenza dell'inglese scritto e parlato. La conoscenza del francese potrebbe essere un plus
- Buone doti di team working e problem solving
- Conoscenza del pacchetto Office, in particolare di Excel e Access/Programmazione e Macro
- Preferibile conoscenza di Sap

Gli interessati potranno inviare i propri CV a:

Gianfranco Mereu

Responsabile delle Relazioni con le Scuole e le Università

email: [gianfranco.mereu@schneider-electric.com](mailto:gianfranco.mereu@schneider-electric.com)

### **A proposito di Schneider Electric**

Schneider Electric è lo specialista globale nella gestione dell'energia, con una presenza in oltre 100 paesi; offre soluzioni integrate in diversi segmenti di mercato, con una posizione di leadership nei settori Utility e Infrastrutture, Industria e Produttori di Macchine, Edifici non residenziali, Data Center e Reti, Residenziale. Specializzata nel rendere l'energia sicura, affidabile, efficiente, produttiva e sostenibile, con oltre 150.000 dipendenti nel 2013 ha raggiunto un fatturato di 24 miliardi di Euro, grazie ad un impegno attivo nell'aiutare persone e organizzazioni ad ottenere il massimo dalla propria energia. [www.schneider-electric.it](http://www.schneider-electric.it)