



**Gruppo Buffetti S.p.A.**

*Buffetti è Leader nel mercato dei prodotti e servizi per l'ufficio e la scuola con 700 punti vendita in franchising*

### **STAGE ADDETTO ANALISI E PIANIFICAZIONE MAGAZZINO**

Gruppo Buffetti nell'ambito della propria struttura Logistica & Gestione Stock ricerca uno stageur per attività di analisi e pianificazione attività di magazzino.

Lo stageur affiancato dal tutor si occuperà di:

- Attività di back office per particolari problematiche relative alle attività logistiche
- Verifica allineamento contabile
- Verifica corretto interscambio del sistema di ticketing
- Analisi e gestione dell'evasione di ordini relativi ad attività non routinarie
- Controllo evasione ordini ed altre attività di magazzino
- Gestione del lancio e sua ottimizzazione
- Attività di controllo di processo dello stabilimento
- Analisi della distribuzione degli ordini Clienti e fornitori
- Analisi dello stato dello stock per settore ( volume, rotazione, settore)
- Reporting mensile relativo alle attività di magazzino sia dal punto di vista quali-quantitativo che economico
- Controllo della fattura Dhl

Competenze richieste:

- Ottima conoscenza programmi Microsoft Office, in particolare Excel
- Ottime capacità di analisi dati e reporting
- Forte autonomia ed orientamento al risultato
- Spiccata capacità al lavoro in team
- Buona conoscenza lingua inglese

Titolo di studio richiesto: laurea Ingegneria Gestionale o Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione

Sede di lavoro: Roma

Durata: 6 mesi + 6 mesi

Agevolazioni: rimborso spese + buoni pasto

Orario: full-time (08.45-13.15/14.15-17.45)

La ricerca è rivolta a laureati amboessivi (l.903/77), al termine dello stage sarà valutata una eventuale assunzione in base alle effettive capacità dimostrate durante il periodo sopraindicato.

Gli interessati sono pregati di inviare dettagliato curriculum autorizzando il trattamento dei dati personali (D.lgs 196/03) ed indicando il riferimento stage\_acq a: [selezione@buffetti.it](mailto:selezione@buffetti.it)