Immagine che contiene Carattere, Elementi grafici, logo, testo

Il contenuto generato dall'IA potrebbe non essere corretto.

***#tirocinistudentipolibaorienta***

**TIROCINI STUDENTI**

la società Andriani S.p.A.

è alla ricerca di Intern – Planning & logistic

**Il lavoro:**

Supportare la gestione del flusso mensile di Forecast and Planning di PO, coordinando le riunioni mensili con i team commerciali.

Effettuare analisi delle vendite per ottimizzare la pianificazione della produzione.

Contribuire alla pianificazione cross plant per garantire un’efficace gestione delle risorse produttive.

Analizzare i dati della supply chain per migliorare l’efficienza e ridurre i rischi operativi.

Gestire il processo di evasione degli ordini della Grande Distribuzione Italiana per i brand gestiti dall’azienda.

Collaborare con i vari dipartimenti per migliorare il coordinamento tra domanda e offerta.

**Requisiti**

Ottima conoscenza di Excel e strumenti di analisi dati.

Capacità analitiche e attitudine al problem solving.

Ottima conoscenza della lingua inglese.

Predisposizione al lavoro in team e buone doti comunicative.

Interesse per la gestione della supply chain e la pianificazione logistica.

**Iscritto al Corso di laurea**

**Ingegneria gestionale**

**Economia**

**Supply chain management**

**Tipologia di rapporto:**

Tirocinio curricuare/extracurriculare

**Sede di lavoro:**

Gravina in Puglia

**Altre informazioni:**

**Per candidarsi:**

inviare il proprio cv aggiornato a: Dott.ssa Candido Mariangela [m.candido@andrianispa.com](mailto:m.candido@andrianispa.com)

inserendo in oggetto “Rif. Contatto Ufficio Orientamento e Tirocini Politecnico di Bari”

tirocinio INTERN – PLANNING & LOGISTIC

**Il CV dovrà contenere l’autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e ss.mm. e ii. e dell’art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ed attestazione di veridicità ai sensi del DPR n.445/2000.**

**Il presente annuncio è rivolto ad ambo i sessi, ai sensi della normativa vigente.**