

Consulting Automotive Aerospace Railway SpA, società di consulenza in campo ingegneristico è alla ricerca di un:

Logistic Layout Designer

Attività da svolgere presso importante cliente - Plant Sevel - Atesa (CH), Italia

Job Description:

Progettare la migliore soluzione relativa alle aree logistiche con utilizzo del software AutoCad (livello autonomo) per quanto riguarda:

- Magazzini
- Buffer interni
- Aree di Kitting
- Aree di Sequenziamento
- Lati Linea
- Aree di sosta e ricarica dei veicoli dedicati all'attività logistica (es. forklift, bull, ...)

Contribuire alla definizione dei macro flussi logistici dei materiali, sia interni (dai moli di scarico ai magazzini, alle aree di preparazione/sequenziamento e fino ai punti di consegna a lato linea) che esterni, per collegare i gate di ingresso stabilimento ai punti di scarico (moli) all'interno dello Stabilimento di Produzione del cliente.

Collaborare con il team WPI (Work Place Integration) per ridurre al minimo la movimentazione dei materiali e la NVAA (Attività a valore aggiunto) nell'officina, secondo le linee guida WO (Workplace Organization) e LCS (Logistica e Servizio Clienti).

Guidare l'implementazione del layout progettato nello stabilimento di produzione, dopo il feedback ricevuto dal team WPI, perseguire il miglioramento continuo fino al lancio del programma, collaborare alla realizzazione e compilazione del file PFEP (Plan For Every Part).

Realizzare tutta la documentazione tecnica (stampe 2D/3D, fogli di calcolo, file video) per supportare la fase di allestimento delle aree logistiche

Requisiti preferenziali:

- Conoscenza del marco-processo produttivo automobilistico (Stampaggio/Lastratura/Montaggio)
- Definizione Takt time/Cycle time
- Conoscenze logistiche (Organizzazione magazzini/cos'è un kit/sequenziamento)
- Conoscenza Autocad (livello autonomo)
- Almeno un anno di esperienza nel settore logistico
- Laurea in ingegneria gestionale/meccanica

Dettagli offerta di lavoro:

Lavoro:

A tempo pieno – tipologia di contratto da determinare in funzione dei requisiti maturati

Settore:

Logistica, automobilistico

Data prevista di inizio attività: Aprile 2021

Riferimento Risorse Umane:

Si prega di inviare le proprie candidature all'indirizzo email: m.dizacomo@caar-to.it e/o mg.iodice@caar-to.it entro e non oltre il 10 Marzo 2021 - Candidature con contratto di assunzione presso la sede di C.A.A.R: Corato (BA)