

Design Engineer

Il candidato/a sarà inserito/a nell'ufficio tecnico ingegneria e processo rispondendo direttamente all'Engineering Manager Aerospace e si occuperà di:

- Ingegnerizzazione e Industrializzazione del prodotto;
- Misurazioni in 3D con la scanner;
- Simulazioni del ciclo produttivo in collaborazione con RTM Breda;
- Seguire il ciclo di forgia (dimensionali, cartellini di lavoro...) e si interfacerà costantemente con l'ufficio Metallurgia;
- Definire le linee guida sulle quali verrà fatto il prodotto.

Competenze ed esperienze richieste:

- Neo laureato;
- Buona conoscenza lingua inglese;
- Buona conoscenza dei software Cad, Autocad, Inventor, pacchetto Office;
- Buona propensione al problem solving, buona capacità di analisi e di lavoro in team,

Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale o triennale in ingegneria meccanica o dei materiali;

Sede di lavoro: Forgital Italy S.p.A. – Velo d'Astico (VI)

Metallurgist and Product Quality

Il candidato/a sarà inserito/a in Area Tecnica, settore Industriale rispondendo direttamente al Metallurgist and Product Quality Manager e si occuperà di:

- Redigere e approvare i piani di fabbricazione e controllo alle specifiche richieste.
- Svolgere il ruolo di supervisore verso il cliente della conformità del prodotto rispetto alle specifiche richieste, rimanendo a stretto contatto con i reparti produttivi, tutti gli enti aziendali coinvolti nel processo (Acquisti, Engineering, Operations, Customer Service) e con i Fornitori esterni dei materiali e lavorazioni;
- Collaborare con i Responsabili della Produzione e implementare un processo finalizzato allo sviluppo di conoscenze, metodologie, procedure ed atteggiamenti orientati al servizio al cliente e alla qualità.
- Redigere e approvare i certificati di conformità dei prodotti realizzati.

Competenze ed esperienze richieste:

- Preferibile esperienza lavorativa di almeno 1 anno in realtà importanti del settore metalmeccanico e della forgia;
- Buona conoscenza lingua inglese;
- Buona conoscenza dei processi di deformazione e di trattamento termico degli acciai;
- Basi metallurgiche sugli acciai;
- Buona propensione al problem solving, buona capacità di analisi e di lavoro in team,

Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale o triennale in ingegneria meccanica o dei materiali o diploma di perito metallurgico;

Sede di lavoro: Forgital Italy S.p.A. – Velo d'Astico (VI)

Production Planner

Il/la candidato/a prescelto/a, seguirà inizialmente un programma di affiancamento e formazione, della durata di circa 6 mesi, finalizzato all'apprendimento dell'applicativo dedicato alla pianificazione (CyberPlan) ed alla conoscenza dei principali processi aziendali e si occuperà di:

- pianificazione e programmazione della produzione, al fine di garantire il tempestivo e corretto rifornimento delle linee produttive,
- contenimento delle scorte, monitorando i tempi di consegna e determinando i lead time e le priorità di esecuzione dei reparti interessati.

Attività specifiche:

- collabora attivamente con la funzione commerciale per la conferma dei tempi di consegna dei prodotti ai clienti e con la direzione acquisti nella pianificazione dei tempi di consegna della materia;
- sviluppa il piano di produzione di medio lungo periodo, in funzione della domanda prevista, della capacità produttiva disponibile e della strategia di produzione adottata;
- assicura un programma di produzione che ottimizzi le capacità produttive e l'utilizzazione degli impianti;
- gestisce il portafoglio ordini e l'aggiornamento dati nel sistema gestionale;
- controlla l'andamento della produzione verificando il rispetto dei tempi previsti, fornendo costante feedback alla funzione commerciale e alla logistica.

Titolo di studio richiesto: laurea magistrale in ingegneria gestionale ed una buona conoscenza della lingua inglese.

Sede di lavoro: Forgital Italy S.p.A. – Velo d'Astico (VI)

Programme Manager

Il candidato/a ideale sarà inserito/a in Area Vendite Aeronautico, risponderà al Programme Manager Aerospace e si occuperà delle seguenti attività:

- Reportistiche di piani di consegna- kpi (richiesti dal cliente)- per il Board
- Forecast
- Capacity plan
- Comunicazioni al cliente
- Redazione documenti
- Verifica lanci produzione-avanzamenti di produzione
- Emissione delle richieste di approvvigionamento

Raccordo tra la Pianifica- gli Acquisti- la Produzione- Post vendita- Ufficio tecnico e il Cliente

Requisiti:

- Laurea in ingegneria gestionale (preferibilmente magistrale)
- Preferibile esperienza lavorativa di un paio d'anni in aziende metalmeccaniche, in area tecnica in ruoli affini
- Buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta; preferibile la conoscenza di una seconda lingua
- Buona conoscenza del Pacchetto Office
- Buona propensione al problem solving, buona capacità di analisi, buona capacità di relazione e di lavoro in team

Sede di lavoro: Forgital Italy S.p.A. – Velo d'Astico (VI)