



CERCHIAMO TALENTI

SCOPRI DI SEGUITO LE FIGURE PROFESSIONALI RICHIESTE



INVIACI LA TUA CANDIDATURA INSIEME AL TUO CURRICULUM VITAE A:
risorseumane@benozzi.com VERRAI CONTATTATO DAL NOSTRO
RESPONSABILE RISORSE UMANE PER UN COLLOQUIO CONOSCITIVO.

► PROGETTISTA JUNIOR

Hai una visione innovativa e hai voglia di crescere in ambito tecnico in una realtà stimolante in continua evoluzione?

Chi stiamo cercando:

Cerchiamo una persona fortemente motivata ad inserirsi all'interno del nostro Ufficio Tecnico, con voglia di imparare e crescere in una realtà consolidata del settore metalmeccanico, specializzata nella realizzazione di componenti d'alta precisione.

Il candidato sarà inserito in un ambiente giovane, non ripetitivo e stimolante, inizialmente in affiancamento con formazione specifica per acquisire competenze e linguaggio tecnico di settore, con future prospettive di crescita, acquisizione di autonomia e organizzazione del proprio lavoro.

Attività principali:

La figura sarà chiamata ad affiancare il team che si occupa di gestire la definizione del corretto ciclo produttivo necessario alla realizzazione del prodotto a partire dal disegno e dai requisiti definiti dal cliente.

In modo particolare darà supporto al ciclo di attività per l'industrializzazione del prodotto, quali:

- Studio di fattibilità (analisi dei 2D e dei 3D del cliente) con eventuali valutazioni da proporre al cliente al fine di validare il disegno;
- Analisi tecnica per la realizzazione del prodotto: studio e realizzazione di attrezzature/utensili a supporto della produzione; definizione di eventuali processi di lavorazione o trattamento esterni, congelamento del ciclo e del metodo di lavorazione
- Inserimento del ciclo completo di lavorazione nel software dedicato: creazione percorso utensili, simulazione, piani di fabbricazione e gestione scheda di lavoro del prodotto
- Rilascio dell'Ordine di Lavoro per l'avvio della produzione
- Collaborazione con le varie funzioni Operations per la messa in produzione del prodotto

Requisiti richiesti:

- Precisione, sensibilità al design e all'innovazione, capacità di lavorare in gruppo e di gestire le emozioni
- Diploma di perito industriale o diploma di tecnico professionale quinquennale (meccanico/meccatronico) o laurea triennale nell'ambito delle discipline tecnico ingegneristiche
- Conoscenza e capacità di comprendere il disegno tecnico industriale (quotatura, tolleranze dimensionali e geometriche, ecc.)
- Conoscenza Programma CAD/CAM: sviluppo e capacità di utilizzo dei sistemi CAD parametrici (Es.: Catia, Solid Works) o altri programmi per il disegno tecnico

- Conoscenza Base Programmazione ISO
- Utilizzo di strumenti informatici (PC, posta Elettronica, pacchetto Office)
- Buona conoscenza dell'Inglese

Cosa offriamo:

Proponiamo un percorso di crescita con iniziale inserimento a tempo determinato, finalizzato all'assunzione a tempo indeterminato, con inquadramento da valutare in base alla pregressa esperienza della risorsa.

Orario di lavoro: Full Time

› OPERAIO METALMECCANICO: ADDETTO CNC E ADDETTO AGGIUSTAGGIO

Hai una buona manualità e predisposizione a lavori di precisione, con una passione per l'ambito meccanico?

Chi stiamo cercando:

Cerchiamo operai da inserire in produzione nel ruolo di Operatore Addetto CNC (specializzato nell'uso di macchine utensili a controllo numerico computerizzato) e nel ruolo di Addetto Aggiustaggio (dedicato alle lavorazioni di precisione per la finitura).

Le persone saranno inserite in un ambiente stimolante, dove saranno affiancate con formazione specifica da parte degli altri operatori esperti per poter acquisire le competenze specifiche del nostro settore: dovranno quindi avere buona volontà e disponibilità all'apprendimento per arrivare all'organizzazione del proprio lavoro in autonomia.

Attività principali:

La figura sarà inserita nel reparto Produzione, caratterizzato da varietà di prodotti e lavorazioni in quanto composto da diverse Business Unit. Lavoriamo su commessa e realizziamo componenti di alta precisione per settori quali: racing, medicale, farmaceutico, injection molding, aeronautico e meccanica generale. La risorsa si occuperà principalmente di:

- per ADDETTO MACCHINE CNC: carico/scarico dei pezzi su tornio o fresa, ripristino utensili, controllo dei pezzi prodotti e registrazione dei controlli sul piano di controllo, svolgimento di semplici operazioni di manutenzione sui macchinari
- per ADDETTO AGGIUSTAGGIO: attività connesse alle lavorazioni finali di rifinitura e modifiche di aggiustaggio su particolari meccanici mediante l'utilizzo di macchine utensili. Nello specifico sbavatura e finitura dei particolari meccanici per eliminare gli eccessi ed eventuali difetti dovuti alle lavorazioni, controllo dei pezzi prodotti e registrazione dei controlli sul piano di controllo

Requisiti richiesti:

- Per noi sono fondamentali: una buona manualità, precisione e attenzione al particolare, predisposizione a lavorare in gruppo e gestione dello stress
- Voglia di imparare e passione per la meccanica di precisione, con predisposizione per lavoro di precisione
- Formazione scolastica in ambito meccanico
- Buona capacità di lettura del disegno tecnico
- Preferibile pregressa e comprovata esperienza su torni o frese a controllo numerico

Cosa offriamo:

Proponiamo un iniziale inserimento a tempo determinato, finalizzato all'assunzione a tempo indeterminato, con inquadramento da valutare in base alla pregressa esperienza della risorsa.

Orario di lavoro: Full Time (anche con disponibilità di lavorare a doppio turno diurno e/o giornaliero spezzato)

Sede di lavoro: Via dei Selgari 16 - 35017 Piombino Dese (PD)

Riferimenti per candidarsi all'offerta: risorseumane@benozzi.com

Per ulteriori informazioni in merito alla ricerca: Tel: 0499365258

Le ricerche sono rivolte ad entrambi i sessi.

Tutti i CV ricevuti saranno custoditi secondo quanto disposto dalla vigente normativa in Materia di privacy (per maggiori informazioni consulta [l'informativa privacy](#) completa presente nel sito)

In particolare, ai sensi del REG. EU 697/2016, i dati saranno utilizzati unicamente allo scopo di selezione del personale. Non verranno ceduti a Società terze e non saranno oggetto di profilazione automatizzata. I dati saranno conservati da per un arco di tempo non superiore al conseguimento delle finalità.

BENOZZI ENGINEERING

Via dei Selgari 16 - 35017 Piombino Dese (PD) - Italy

T (+39) 049 9365258 - F (+39) 049 9366930

www.benozzi.com

