

INFORMAZIONI PERSONALI Ivan Perrone



Sesso | Data di nascita | Nazionalità

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
(DAL 05/2021 – AD OGGI)Consulenza ed
amministrazione az.le

BP Studio, Bologna

Dopo un lungo periodo come dipendente a vari livelli professionali ho iniziato l'attività libero professionale, sono impegnato in attività di consulenza per aziende. La lunga esperienza maturata mi ha consentito di costruire una offerta che comprende servizi di consulenza gestionale, tecnico-ingegneristica, industriale, e di customer service.

Lavoro per alcune aziende del distretto industriale di Bologna e provincia, con l'obiettivo principale di promuovere l'efficienza all'interno delle aziende, disegnando i principali processi aziendali e produttivi.

Svolgo attività di consulenza per la Direzione Generale della Conoscenza, Ricerca e Lavoro della Regione Emilia Romagna, fornendo supporto tecnico specialistico alle attività di valutazione nelle procedure di evidenza pubblica per la selezione di operazioni cofinanziate dal Programma FESR o da fondi nazionali e regionali, in qualità di componente, ai nuclei di valutazione per l'esame di merito dei progetti.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
(DAL 07/2017 – AL 04/21)

Responsabile produzione

Xpack Srl, Via I Maggio, 6/2 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

Da luglio 2017 sono stato nominato responsabile di produzione.

Principali mansioni: la gestione di un reparto di officina interno di sei persone; la gestione del parco fornitori (italiani ed esteri); la partecipazione alle azioni di pianificazione e programmazione della produzione ed interventi sulla modalità di gestione delle scorte di magazzino.

L'obiettivo comune nella gestione delle attività assegnatemi è stata la ricerca di miglioramenti delle performance al fine ottenere riscontri in termini di maggiore soddisfazione della qualità percepita dal cliente.

I primi lavori hanno riguardato una ristrutturazione veloce e parziale della supply chain al fine di procedere al contenimento del tempo medio di ritardo sulle commesse. Nei mesi successivi sono seguiti lavori più organici.

Ho ampliato il parco fornitori, eliminando al contempo fornitori con performance inadeguate rispetto agli obiettivi dell'azienda. Rimodulato la capacità tecnologica della stessa supply chain individuando fornitori più affini alla complessità delle lavorazioni meccaniche richieste. Migliorato le performance in termini di costo di acquisto individuando i fornitori più abili a fornire le soluzioni richieste. Ingaggiato con gli stessi fornitori regole per la riduzione dei lead time. A marzo del 2018 ho iniziato a seguire un corso di formazione presso la Chiarini & Associates, ottenendo a giugno il titolo "Master Lean manufacturing for lean practitioner certification".

Tale esperienza mi ha consentito di apprendere i principi della "Lean Manufacturing" ed di portene applicare le tecniche in alcuni casi specifici.

Nel primo semestre 2019 ho seguito un percorso di Business Coaching con la Dott.ssa Rossella Fava, che mi ha permesso per migliorare le skills utili al ruolo ricoperti.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
(DAL 07/2015 – AL 06/2017)

Progettista

Xpack Srl, Via I Maggio, 6/2 - 40057 Granarolo dell'Emilia (BO)

Da luglio 2015 ho lavorato c/o Xpack, azienda di macchine incartatrici per il cioccolato, con una linea di prodotti a marchio proprio e che sviluppa prototipi per terzi. Nei primi due anni mi sono occupato quasi esclusivamente di progettazione al fine di completare un percorso di crescita dal punto di vista tecnico, potendo condividere soluzioni ed idee con i nuovi colleghi. Dapprima è stato necessario apprendere rapidamente l'utilizzo dei due CAD sia 2D che 3D.

I principali lavori hanno riguardato lo sviluppo di gruppi di macchina riferibili a tre classi di macchine: una macchina alternata per l'incarto di cioccolatini nudi, una macchina a moto continuo sempre nella classe "wrapping machine" per il cioccolato ed una macchina per la generazione di onde sismiche. Nello specifico delle macchine da cioccolatini i lavori eseguiti hanno riguardato la progettazione di gruppi funzionali (es. ruote con pinze di prelievo e rilascio dei cioccolatini a movimento alternato, alimentazioni automatiche, gruppi alimentazione carta, ecc.). Relativamente alla macchina per la generazione di onde sismiche il lavoro ha richiesto un approccio multidisciplinare: dal punto di vista engineering, per la presenza di impianti di pneumatici, idraulici, elettrici ed elettronici, oltre ad una parte importante riguardante la meccanica; dal punto di vista della gestione, avendo ricevuto, in maniera inusuale per lo standard dell'azienda, l'incarico di seguire il progetto nella sua interezza, interfacciandomi direttamente con la committenza (un'azienda russa) e portando avanti tutte le attività fino alla realizzazione del prototipo ed alle operazioni di collaudo, recepimento dei feedback di miglioramento e chiusura del progetto. La tipologia delle attività utili all'esecuzione del progetto hanno

richiesto competenze tecniche ed organizzative di coordinamento di risorse interne ed esterne.

Attraverso il completamento di questo progetto l'azienda ebbe modo di valutare sul campo una serie di competenze normalmente non richieste, essendo l'azienda organizzata in modo tradizionale per reparti. Alla conclusione del lavoro fece seguito la richiesta di assumere l'incarico di responsabile del reparto interno di produzione.

Rifiutato in prima istanza la proposta, dopo pochi mesi mi fu proposto di ricoprire il ruolo di responsabile di produzione.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
(DAL 06/2006 – AL 06/2015)

Project engineer

SMP Macchine Automatiche Srl, Via XX Settembre,30, 40057 Cadriano Bologna

L'azienda attiva nella fornitura di servizi di montaggio, revisione, retrofitting e sviluppo di prototipi di macchine automatiche, tra i cui clienti ha annoverato le maggiori aziende costruttrici di macchine automatiche del distretto bolognese.

Il compito assegnatomi è stato di partecipare alla creazione di un ramo d'azienda che si occupasse della progettazione e costruzione di macchine automatiche per il settore alimentare. L'incarico ha richiesto lo sviluppo di competenze multidisciplinari, pur mantenendo il focus sulla progettazione. L'impegno ha riguardato la gestione delle commesse nel loro intero sviluppo con necessità di contatto diretto del cliente (attività di tecnico-commerciale con la definizione dei tempi e modi di sviluppo del progetto), progettazione meccanica e gestione dell'intero progetto (definizione specifiche per il progetto software e coordinamento di tutte le attività riguardanti la progettazione), produzione (con selezione dei fornitori per l'esecuzione dei lavori destinati in outsourcing), supporto e coordinamento nell'attività di montaggio, esecuzione del collaudo in sede. I progetti principali hanno riguardato:

lo sviluppo di una linea per il confezionamento di monoporzioni di burro in vassoio, formato da un cartoncino fustellato aperto e stazione di top loading

lo sviluppo di una linea riempimento vasi, che prevedeva il caricamento manuale dei contenitori, una dosatrice granuli con dosatore volumetrico, l'unità di chiusura con caricamento automatico dei tappi e la stazione di etichettatura

lo sviluppo di una linea modulare per il confezionamento uova che prevedeva vari dispositivi, tra cui un'avvolgitrice con doppio magazzino per accogliere il cartoncino fustellato aperto e gruppi di piega ed incollaggio, stazioni per il riempimento manuale, stazioni di stampa con testa traslante, stazione di elevazione in quota dei prodotti chiusi in casse americane e tutti i dispositivi di

trasporto per il collegamento delle varie unità

-lo sviluppo di una macchina, per conto di Marposs, per la misura ed il controllo dei parametri geometrici di bottiglie e vasetti per cosmetici, che consisteva in una unità di alimentazione, un doppio "pick and place" per il carico e lo scarico e dispositivi di posizionamento dei campioni da controllare a favore delle ottiche a luce collimata, o di tastatori meccanici.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(dal 01/2004 – al
05/2006)

Progettista meccanico macchine automatiche

Zucchini Macchine Automatiche

Ho svolto l'attività di progettista meccanico presso la "Zucchini Macchine Automatiche s.r.l." di Bologna. I compiti svolti all'interno dell'ufficio tecnico hanno riguardato la progettazione e/o riprogettazione di gruppi funzionali e di formato mediante l'utilizzo del cad 3D "Solid Edge" e dei cad bidimensionali "Autocad 2005" e "Bigraph".

Questo incarico mi ha dato la possibilità di portare un contributo, mediante la stesura di diagrammi di fase e la creazione di fogli di calcolo per la valutazione della cinematica e dinamica, nella progettazione di una nuova linea di macchine.

Ho lavorato a stretto contatto con i responsabili della progettazione meccanica ed elettrica per l'integrazione dei due uffici tecnici, promuovendo l'integrazione e il miglioramento delle metodologie di progettazione.

Responsabile delle pratiche per il deposito dei brevetti.

Tutte le attività da me condotte si sono svolte attraverso la collaborazione sia con risorse sia interne che esterne all'azienda.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Bologna ad indirizzo "Automazione Industriale e Robotica".

Durante il periodo di studi ho tenuto dei corsi di informatica presso una scuola privata e lavorato presso l'area tech-web di Vodafone fino alla conclusione degli studi.

Luglio 1990: diploma di Perito in Telecomunicazioni conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale De Giorgi.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese: comprensione di testi tecnici in lingua e conversazione di base

- Competenze comunicative** Buone capacità comunicative acquisite nella gestione dei rapporti interni alle aziende presso le quali ho lavorato ed attraverso le attività esterne all'azienda, direttamente presso clienti, committenti o fornitori.
- Competenze organizzative e gestionali** Buone capacità di gestione dei progetti e delle relazioni con le persone che concorrono al raggiungimento dei risultati
- Competenze informatiche** Buona padronanza degli strumenti informatici di base e discrete capacità di adattamento all'utilizzo dei software necessari a perseguire gli obiettivi che mi vengono richiesti. Utilizzo buono dei cad 3D SolidEdge e Solidworks ed all'occorrenza dei cad bi-dimensionali. Conoscenza di base di Project di Microsoft ed utilizzo quotidiano dell'ERP aziendale.
- Patente di guida** A , B
- Dichiarazioni personali** Mi piace lavorare e acquisire nuove competenze ed esperienze. Mi piace condividere la mia esperienza per poter raggiungere gli obiettivi aziendali. Credo che le performance aziendali siano l'effetto del lavoro delle persone.
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.