

Contatti

Indirizzo

Figline e Incisa Valdarno (FI), Italy

Attività

- Analisi di fattibilità, proposta della soluzione tecnica e pianificazione preliminare del progetto
- Analisi dei costi e specifiche tecniche di elaborazione
- Ottimizzazione e attenzione ai dettagli.
- Coordinamento, supervisione e gestione di progetti e risoluzione dei problemi

Competenze

Software:

- Autocad 2D (4000 ore)
- Unigraphics - NX (2500 ore)
- SolidEdge (7000 ore)
- SolidWorks (5000 ore)
- Catia V5 (500 ore)
- InDesign (1000 ore)

Regolamenti e direttive:

- Eccellente conoscenza del sistema di gestione della qualità ISO9001
- Eccellente conoscenza del testo Unico sulla Sicurezza (D.Lgs. 81/2008)
- Eccellente conoscenza Direttiva sulle macchine 2006/42/CE

Lingue

Italiano
Inglese
Francese

Marco Vasettti

Data di nascita 24/05/1987

Proposal Engineer



Professionista con molti anni di esperienza nella progettazione e stesura di proposte tecniche, nella gestione di persone e progetti, combinata con una solida formazione tecnica e una forte attitudine all'apprendimento continuo. Capace sia di collaborare in modo redditizio con il team sia di operare in modo indipendente quando necessario, si distingue per le sue eccellenti capacità organizzative e interpersonali, per la capacità di identificare accuratamente le esigenze operative dell'azienda e sviluppare soluzioni volte a ridurre i costi, migliorare i profitti e aumentare la soddisfazione del cliente.

Esperienza

professionale

Dipendente

Proposal Engineer

Bertolotti Rail srl

Loc. S. Antonio, snc,
50063 Figline e
Incisa V.no (FI) Italy
www.bertolottirail.com

Durata

02/2023 - present

Supporto tecnico all'ufficio commerciale per la stesura delle specifiche tecniche, del business case e per la formulazione dell'offerta;

Selezione delle offerte da elaborare secondo le linee guida aziendali
Analisi della documentazione tecnica e commerciale fornita dal cliente;

ispezione in loco e organizzazione di incontri tecnici con il cliente;

Studio, personalizzazione e presentazione della proposta tecnica al cliente. Redigere la

specifico tecnica per la fornitura e una disposizione di base;

Analisi dei costi e valutazione delle offerte ricevute dai fornitori;

Coordinamento con il team commerciale, tecnico ed acquisti e gestione del team di proposte;

Pianificazione delle attività iniziali. Definizione degli obiettivi tecnici ed economici. redazione

della WBS e del Gantt; Gestione delle relazioni con fornitori e clienti;

Contratti aggiudicati:

- Deposito di Ponnammalle, Metro di Chennai (India)
- Deposito Green Line - Alstom Tel Aviv (Israele)
- Deposito Alstom NSPR (Filippine)
- Deposito Tranviario di Firenze
- Deposito Tranviario di Bologna
- Attrezzature per la manutenzione della metropolitana della Linea 7 - Alstom (Cile)
- Attrezzature per la manutenzione di treni - SBB (Svizzera)
- Attrezzature per la costruzione di macchinari ferroviari - Plasser Italiana (Italia)

Contratti aggiudicati e completati:

- Attrezzature per la manutenzione di treni per Nizza S. Roch - NGE (Francia)
- Attrezzature per la manutenzione di treni per Brouwer technology (Olanda)
- Attrezzature per la movimentazione di vagoni ferroviari porto di Genova - PSA (Italia)
- Attrezzature per la manutenzione di macchinari ferroviari per Tata Steel (Olanda)

Obiettivi raggiunti:

- Accreditamento dell'obiettivo degli ordini assegnati nel 2023 e 2024

Altre Mansioni:

Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)

Dipendente -
Responsabile
progettazione
meccanica

Italimpianti Orafi S.p.a.

Via Provinciale di
Civitella, SP21, 8,
52041 Badia Al
Pino (AR) Italy
www.italimpianti.com

Durata

07/2021-02/2023

Supporto tecnico all'ufficio commerciale per la redazione delle specifiche tecniche, del business case e per la formulazione dell'offerta;

Pianificazione degli ordini e sviluppo ingegneristico. Definizione del team tecnico, Bilancio e redazione della WBS e Gantt;

Coordinamento del team tecnico, definizione degli obiettivi e assegnazione dei compiti, gestione della comunicazione tra tutte le risorse coinvolte (team tecnico, fornitori e cliente). gestione e risoluzione di eventuali eventi imprevisti dell'ordine, entrambi problemi insiti alle persone che partecipano al progetto; identificazione, secondo le specifiche relative all'ordine, dei diversi materiali e tecnologie da utilizzare per la realizzazione;

Progettazione e sviluppo della linea di prodotti coperta dai contratti assegnati e dei siti di produzione "chiavi in mano", in conformità con il budget e le scadenze concordate. Redazione della documentazione tecnica, impaginazione, P&D, requisiti generali, manuali utente e pezzi di ricambio per il cliente;

Garanzia di consegna garantendo specifiche dell'ordine e le loro variazioni (orientamento al cliente) in termini di scadenze, costi e regolamenti; la stesura di specifiche tecniche per l'acquisto e la valutazione tecnica delle offerte dei fornitori;
Gestione delle relazioni con fornitori e clienti;

Progetti:

- Progetto di raffineria Bashundhara Group (Bangladesh) - completato
- Progetto raffineria Philoro Edelmetalle GmbH (Austria) - completato

Dipendente -
Responsabile
progettazione
meccanica

Btt Italia s.r.l.

Lem Industries
via G. Pastore 10,
52100 Arezzo
(AR) Italy
www.bttimpianti.com

Durata

02/2019-07/2021

Sono stato assunto con il compito di organizzare l'ufficio tecnico, con particolare attenzione alla scelta del software e alle procedure di progettazione e gestione dell'azienda, nonché alla progettazione e all'adattamento delle macchine in conformità con la direttiva 2006/42/CE. Verifica e certezza della conformità alle specifiche tecniche supportando il progetto produttivo nel rispetto dei tempi di consegna;

progettazione e sviluppo della linea di prodotto, oggetto dei contratti assegnati, in conformità con i tempi concordati;

identificazione, secondo le specifiche relative all'ordine, dei diversi materiali e tecnologie da utilizzare per la realizzazione;

coordinamento dello sviluppo ingegneristico, gestione diretta delle risorse coinvolte nel processo e facilitazione della comunicazione e della risoluzione dei problemi;

supporto e verifica di tutte le attività relative al progetto, identificazione dei punti critici e adozione delle misure correttive necessarie;

supporto tecnico all'ufficio commerciale durante la preparazione delle offerte;

<p>Libero Professionista – Progettista</p> <p>Principali Collaborazioni Bitimec s.r.l. via Rona di Sopra 139 G/H, 50066 Reggello (FI) Italy www.bitimec.com</p> <p>Studio Tecnico Calori e Pagliari Firenze, Italia</p> <p>Toscogrid s.r.l. via Rona di Sopra G/H, 50066 Reggello (FI) Italia</p> <p>Synthesis s.r.l. Firenze, Italia</p> <p>Durata 05/2015 - 09/2019</p>	<p>Specializzato nella progettazione e costruzione di dispositivi altamente innovativi come lavatrici per autobus, camion, serbatoi e treni alimentati da motori elettrici, diesel e a batteria. Talentuosa nel fornire soluzioni specifiche che soddisfano le esigenze dei clienti caso per caso. Responsabile della gestione del design; Ottimizzazione dell'implementazione tecnica tramite analisi di primo ordine; Ottimizzazione dei costi di costruzione, attraverso incontri con produttori/fornitori; Assistenza ai clienti nel funzionamento della macchina.</p> <hr/> <p>Progettazione di sistemi termotecnici progettazione di sistemi di riscaldamento e condizionamento; progettazione di sistemi idrici e sanitari; progettazione di sistemi antincendio; Programmazione e gestione di programmi per la contabilità del calore; Pratiche L10-91.</p> <hr/> <p>Progettazione di strutture in acciaio per l'installazione di pannelli fotovoltaici. Progettazione di scale e strutture metalliche per edifici Civili ed Industriali</p> <hr/> <p>Progettazione di turbine a vapore per il Nuovo Pignone – General Electric (Firenze). Sviluppo di apparecchiature per l'assemblaggio di turbine a vapore nel sito di installazione.</p>
<p>Titolare d'Impresa Individuale</p> <p>Duration 09/2011 -09/2015</p>	<p>Commercio Ambulante di Prodotti Tipici Vendita diretta al dettaglio di prodotti enogastronomici toscani in mercati e fiere di settore.</p>
<p>Istruzione e Formazione</p>	<p>2026 – Certificazione Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS)</p> <hr/> <p>2021 - Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale- Collegio dei Periti Industriali di Firenze</p> <hr/> <p>2020 - Corso di laurea in Ingegneria Industriale - Università eCampus (presente)</p> <hr/> <p>2006 - Diploma di scuola superiore - I.T.I. LEONARDO DA VINCI Firenze</p>
<p>Progetti completati</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Veicoli elettrici per la manutenzione ferroviaria ➤ Veicoli per la manutenzione di treni ➤ Veicolo per il settore automotive, per la movimentazione interna ➤ Veicolo per il trasporto di componenti per la produzione di camper ➤ Macchine per il lavaggio di treni, autobus e camion ➤ Linea di assemblaggio per robot per il taglio dell'erba ➤ Parcheggi con pensiline con pannelli fotovoltaici all'Arena Adriatica (Pesaro - Italia) ➤ Forno rotante per la lavorazione di metalli preziosi ➤ Reattore rotante riscaldato con sistema di induzione magnetica (brevettato), per la lavorazione di metalli preziosi <p>Attività / interessi</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Volontario attivo della Misericordia di Figline Valdarno dal 2013 ad oggi ➤ Governatore della Misericordia di Figline Valdarno dal 2017 al 2025 ➤ Consigliere del CdA del Coordinamento delle Misericordie Fiorentine con delega alla Formazione dal 2020 al 2024 ➤ Consigliere del CdA del Coordinamento delle Misericordie Fiorentine con delega alla Protezione Civile dal 2024 ad oggi 	