

INGEGNERE INDUSTRIALE

INFO PERSONALI

INDIRIZZO

Italia

TELEFONO

+39

E-MAIL

@gmail.com

LINK

COMPETENZE

Adattabilità

● ● ● ● ●

Spirito di iniziativa

● ● ● ● ●

Team Leader

● ● ● ● ●

capacità di lavorare sotto
pressione

● ● ● ● ●

elevate competenze
tecnico scientifiche

● ● ● ● ●

LINGUE

Inglese

● ● ● ● ●

portoghese brasiliano

● ● ● ● ●

INTERESSI

Ciclismo (fatto anche a livello agonistico);
fotografia; viaggi.
Partecipare come Team Leader volontario a grandi eventi religiosi o culturali per coordinare il servizio di accoglienza e controllo.

PROFILO PROFESSIONALE

Motivato e appassionato del lavoro produttivo, con oltre 20 anni di esperienza nel gestire e amministrare una azienda. Questo mi ha permesso di farmi un grande bagaglio di esperienze tecniche e di gestione, sia del personale che dei clienti- fornitori.

L'attività svolta ha permesso all'azienda di svilupparsi e avere una solida presenza sul mercato, permettendole di passare senza grosse difficoltà le varie crisi verificatosi e ponendosi come fornitore affidabile di grandi multinazionali.

Ora sono desideroso di poter fare un'altra esperienza, anche in altri settori, aperto alla possibilità di viaggiare o di permanenze all'estero.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Manager e responsabile tecnico., (MI)

Gen 1999 — Presente

Amministratore e responsabile tecnico e produttivo della parte fonderia.

Le mansioni principali sono:

Contattare nuovi clienti e consolidare la relazione con quelli esistenti.

Valutare le richieste e formulare i preventivi.

Progettare e poi far realizzare da fornitori esterni gli stampi (modelli e conchiglie).

Stabilire le fasi di produzione e di controllo per ogni pezzo da realizzare.

Realizzare le schede di produzione e di documentazione per i clienti, PPAP.

Pianificare la produzione e le fasi di lavorazioni esterne per rispettare i tempi di consegna.

Supervisionare il controllo di qualità affinché siano pari a zero i reclami dei clienti.

Selezionare e collaborare con i fornitori per dare sempre più un servizio migliore e a maggior valor aggiunto, andando sempre incontro alle esigenze del cliente.

Promuovere e controllare che in fabbrica ci sia sempre un salubre ambiente e vengano rispettate tutte le norme sia di sicurezza che ambientali.

Promuovere l'innovazione tecnologica e l'introduzione di nuovi macchinari e processi.

Pianificare i budget e gli investimenti futuri.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Meccanica, Politecnico di Milano

Dic

Milano

Laurea quinquennale in ingegneria meccanica con specializzazione in metallurgia e fonderia.