

Informazioni personali

Nome
Michele Brunelli

Indirizzo
Via Mazzini, 65
Crescentino, 13044

Numero di telefono
+39 3934556567

Email
esempio@cvmaker.it

Competenze

Ingegneria meccanica
Progettazione assistita da computer
Design industriale
Controllo qualità

Istruzione

Master in Ingegneria Meccanica
Politecnico di Milano, Lecco, 2015-2017

Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica
Università Cusano, Milano, 2010-2015

Competenze tecniche

SolidWorks, Fusion 360, Autodesk Inventor, AutoCAD, MATLAB, Abaqus, Google Workspace e Microsoft Office Suite.

Michele Brunelli

Sono un ingegnere meccanico qualificato con un master in Ingegneria Meccanica. Sono un problem solver creativo, abile nel collaborare con differenti team e con i principali stakeholder per identificare requisiti e mansioni. Apprendo rapidamente, sono in grado di coltivare relazioni positive e di creare solide collaborazioni di squadra, effettuando consegne sempre puntuali, nel rispetto degli standard di alta qualità.

Esperienze lavorative

Supervisore Meccanico

2020 - Presente

Expertise srl, Crescentino, Italia

- Attività di controllo e verifica dell'avanzamento dei lavori meccanici correlati a progetti e/o manutenzioni;
- Organizzazione di attività dal punto di vista tecnico garantendo la sicurezza delle persone, dei luoghi e delle apparecchiature coinvolte;
- Collaborazione nella soluzione di problematiche e/o non conformità rilevate in cantiere;
- Controllo della contabilità lavori, richiesta e valutazione di offerte ed aperture d'ordine;
- Supervisione quotidiana delle attività degli appaltatori, controllo e archiviazione dei permessi di lavoro, esecuzione di ispezioni e aggiornamento della documentazione tecnica.

Ingegnere meccanico

2018 - 2020

Riva Acciaio, Lesegno, Italia

- Impostazione del programma di produzione sulla base degli ordini ricevuti;
- Realizzazione del piano di produzione tenendo conto della forza lavoro necessaria e organizzando la presenza del personale in modo tale da garantire la continuità produttiva richiesta;
- Avvio della produzione considerando le specifiche tecniche richieste dai clienti;
- Supervisione delle attività produttive e partecipazione ai cambi di produzione;
- Ottimizzazione del processo e degli impianti anche mediante lo studio di nuove tecnologie/attrezzature;
- Verifica del rispetto delle norme di sicurezza stabilite sia per il personale sottoposto che per le aziende terze.

Ingegnere meccanico junior

2017 - 2018

GIGROUP, Orbassano, Italia

- Sviluppo dell'offerta tecnico economica partendo dalla documentazione fornita dal cliente;
- Rapporti con l'ufficio tecnico, l'ufficio commerciale e l'ufficio acquisti per garantire lo sviluppo dell'offerta secondo i costi e i tempi concordati;
- Progettazione di macchine per il trattamento delle acque e l'equilibrio degli impianti del sistema di raffreddamento dell'acqua.