

Michel P. - Né
54115 Vandeleville
27 ans d'expérience
Réf : 1708301624

Responsable bureau d'etudes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Lorraine, dans le Bâtiment.

Formations

1987 Diplôme d'ingénieur ENI à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Belfort

Expériences professionnelles

2014-2015

LDM Equipement (à Neuves Maisons-54) Responsable SI (mission 8 mois) : • Mise en place d'un ERP- Audit de la Société et schématisation des différents circuits fonctionnels. • Etablissement des règles de codification- Création interfaces avec Autocad pour établissement de plans depuis Excel et extraction automatisée des nomenclatures (gain de productivité 35%) • Création des Données Techniques, Gammes, Nomenclatures, Blocs paramétrés AUTOCAD avec liaisons bidirectionnelles vers Excel • Pilotage sous- traitants pour réalisation d'un logiciel de devis .

2013-2014

APIJ (Paris) Chargé de missions • Elaboration CCTP pour appels d'offres du ministère intérieur. • Suivi de travaux en milieu pénitentiaire (Fleury Merogis) • Avant-projets TCE réalisés en bâtiments modulaires

2009-2012

EURO MODULES (Faulquemont 38 personnes) Responsable BE et responsable projets bâtiments modulaires (Structures en acier) • Modification de la conception suite aux changements de la réglementation thermique et incendie • Prise en charge du SAV • Management d'une équipe de 15 personnes à l'atelier et 7 personnes au BE • Responsable d'un projet TCE (Gros oeuvre, Charpente métallique, Electricité, CVC, Plomberie, Sécurité incendie) de 5M€ en milieu pénitentiaire. Pilotage de 50 intervenants sur le site de mai 2010 à novembre 2011

2007-2008

ALTRAN EST (Metz) 2 missions : Consultant sur site • Industrialisation d'une série de machines spéciales pour le marché américain (ESSILOR -GERBER) 2M€ • Réorganisation atelier mécano soudure de châssis de semi-remorques (TRAILOR)

2002-2006

MANUEST (400 personnes à Chatenois -88) : Responsable du bureau d'études et méthodes 9 personnes • Création du bureau des méthodes et recrutement du personnel • Mise en oeuvre d'un nouveau configurateur en liaison avec l'ERP existant pendant 2 ans • Développements des prototypes, Industrialisation des produits, Analyse de la valeur

2000-2002

.VIRY (35 personnes Remiremont -88) G. VIRY Responsable du bureau d'études • Conception et réalisation d'équipements de microcentrale : Vannes, clapets de barrage, dégrilleurs, turbines. • Conception et réalisation de machines spéciales : séparateurs textile, bancs de dégrappage de cartes électroniques, modifications de lignes de production de papeteries

1992-2000

S2P (à Neuves Maisons-54) Responsable technique et associé d'une PME de 6 personnes (CA 1.3 M€) • Conception et réalisation de machines spéciales pour l'agroalimentaire, la sidérurgie, l'automobile, la chimie • Etudes DAO pour SFR de 200 relais de téléphonie mobile . • Rénovation d'environ 400 vannes de régulation FISHER • Missions sur site: Avant projets et rédaction de CCTP de stations d'épuration, de stations de pompage d'eau potable (SOGEA). Mise en service d'unités de désalinisation à l'export (Sofresid Thaïlande- 3X3 mois) Chef de projet Machines spéciales au CO2 supercritique pour la Chimie (SEPAREX- 8 mois) Ingénieur synthèse TCE d'un incinérateur à ordures ménagères (BOUYGUES-18 mois).

1990-1992

GH INGENIERIE (à Art sur Meurthe -54) Responsable technique d'un bureau d'études de 18 personnes • Domaines d'activités : Tuyauterie, Charpentes métalliques, • Création département machines spéciales et DAO

1988-1990

SPIE TRINDEL (à Laxou-54) Responsable de projet : Automatisation de manutention en cabines de peinture (PEUGEOT- 18 mois) • 3M€ ; 10 personnes au BE, 20 personnes sur le site Chargé d'affaires maintenance mécanique : Etablissement de contrats de maintenance avec obligation de moyens puis résultats . Utilisateur d'un analyseur de vibration et caméra thermographique infrarouge

Langues

- Anglais : Niveau courant parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Elaboration CCTP pour appels d'offres
- Suivi de travaux
- Avant-projets TCE réalisés en bâtiments modulaires
- Modification de la conception suite aux changements de la réglementation thermique et incendie
- Prise en charge du SAV
- Management d'une équipe
- Responsable d'un projet TCE (Gros oeuvre, Charpente métallique, Electricité, CVC, Plomberie, Sécurité incendie)

- Chargé d'affaires maintenance mécanique

INFORMATIQUE

Bureautique : Office + MS Project

D.A.O : Autocad , Inventor et Solidworks

Résistance des matériaux : Robot Structural Analysis 2014 + WinRdM 6.0

ERP : SAP ; Syteline, ERPP (open source sous ACCESS) (Expert)