

Patrick F. - Né
13860 Peyrolles
31 ans d'expérience
Réf : 1706261516

Ingenieur responsable production

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

1981-1986 ECOLE NATIONALE D'INGENIEURS DE SAINT ETIENNE.

Diplôme d'Ingénieur en Fabrication Mécanique.

1981 Baccalauréat E, mention AB

Expériences professionnelles

2014-2017

TERLAT INDUSTRIES (St Chamas 13) Construction de logements collectifs en bois. Responsable Projets. 70 personnes. Participation aux études AVP et projets en relation avec la MOA et les cabinets d'Architectes. Analyse des dossiers : plans, PC, DCE, CCTP, CCAP... Adaptation des projets à la construction bois. Optimisation technique et économique des réalisations. Suivi des budgets. Mise en oeuvre et suivi des plannings d'exécution d'études. Gestion des plans de charges. Réalisation et suivi des études d'EXE structure bois et corps d'états secondaires. Industrialisation des produits, lancement en production des planchers, des toitures et des murs isolés, enduits et équipés des menuiseries en usine. Conception et réalisation de blocs salles de bains autonomes et industrialisés en structure bois/métal. Réunions de chantier, relations avec les sous-traitants, les B.E. externes et Bureaux de Contrôle. Suivi des travaux infrastructure, superstructure et TCE en appui de la MOE. Garantie du respect des normes de construction lors de la conception et de la mise en oeuvre. Définition Cahiers des Charges (achats, montage, réalisation). Encadrement de 5 Techniciens BE. Assistance technique aux équipes de montage et aux sous-traitants CES.

2013-2014

Ets MOULIN CHARPENTE (07) Conception et construction de structures bois. Responsable Exploitation. 25 personnes. Analyse des dossiers. Choix techniques et de conception. Pilotage Bureau d'Etudes. Définition des modes opératoires, des process production, des plannings d'exécution d'études, de travaux et d'approvisionnements. Gestion de la production et des plans de charges, organisation des ateliers, suivi des stocks et des coûts. Définition, répartition et gestion des moyens en matériel et M.O. Organisation et coordination de l'approvisionnement en matériel et matériaux, des emplacements d'engins, des moyens de levages et des zones de stockages. Planification et management des équipes internes et externes. Contrôle de la conformité des réalisations des équipes internes, fournisseurs et sous-traitants. Responsabilité du respect des normes et des règles de sécurité. Réalisation du suivi administratif, économique et financier des chantiers. Participation aux réunions, gestion des aléas chantier et des litiges, définition des priorités. Réception des travaux, levées des réserves. Encadrement de 3 Techniciens BE, 1 Conducteur de Travaux, 5 Chefs d'Equipes et 10 compagnons.

2011-2012

COORDINATEUR DE TRAVAUX (13) Suivi construction de maisons individuelles. Travailleur indépendant. Suivi des travaux de construction TCE en sous-traitance pour Constructeur et Maître d'Ouvrage. Constructions traditionnelles et ossature bois. Mise au point technique avec service commercial et Maître d'Ouvrage. Ouverture chantier. Elaboration et suivi planning des travaux. Consultation et achat des matériaux. Recherche, mise en place et suivi des sous-traitants. Elaboration et signature des marchés. Comptes-rendus de visites et réunions chantier. Coordination des intervenants et contrôle des travaux réalisés (qualité, conformité). Respect

des délais et des budgets de déboursés. Contrôle factures fournisseurs et sous-traitants, visa. Réception chantier avec constructeur et client. Levée des réserves

2000-2010

Groupe CHARMASSON GIPEN (13) Conception et fabrication de structures bois. Directeur Technique. 280 personnes. Responsabilité de l'ensemble de la production du groupe répartie sur 8 sites. Supervision des plannings et mise en adéquation des moyens pour chaque unité. Définition des projets d'investissements, des besoins immobiliers, choix des moyens. Définition de machines spéciales, élaboration des cdc, suivi de leur réalisation, implantation, réception. Gestion des projets de construction d'ateliers (5000 m²) et de bureaux (1500m²) sur plusieurs sites. Passage des marchés, suivi des travaux TCE, relations avec les entreprises. Négociations des contrats fournisseurs pour l'ensemble du groupe. Gestion d'un budget d'achats de 12 M€. Assistance des services Bureau d'Etudes et Métrés en conception et calculs

1992-2000

DEVIL S.A. (74) Conception et fabrication d'échappements de sport. Ingénieur Responsable de production. 75 personnes. Organisation et coordination des services Achats, Méthodes, Ordonnancement et Fabrication. Encadrement d'un atelier de fabrication de 40 ouvriers et 2 contremaitres. Responsabilité du suivi du planning, des coûts de fabrication. Gestion des flux de production, des stocks et des en-cours. Gestion des projets de réimplantation complète des ateliers de productions et magasins. Amélioration des performances, et optimisation de l'outil de production. Analyse des indicateurs de gestion mis en place à partir de la base de données G.P.A.O. et d'Access

1986-1992

ALPES BOIS CONSTRUCTION (30) Fabrication de charpentes industrielles bois. Unité de Tavel (2 ans) : Ingénieur Responsable du Bureau d'Etudes. Encadrement d'un B.E. de 4 techniciens et prise en charge de projets importants : conception, calculs, chiffrages complexes et relations avec les organismes de contrôle. Implantation de l'atelier et des bureaux, transfert des machines et études d'investissements. Unité de Beaucaire (4 ans) : Ingénieur Responsable Achats et Production. Gestion des achats de matières et fournitures. Négociations avec les fournisseurs. Encadrement d'un atelier de production de 15 ouvriers. Responsabilité du planning, des stocks et des coûts de production

1984

CENTRE D'ETUDES NUCLEAIRES DE GRENOBLE. Stage de 5 mois : Etude d'une machine à démanteler les aiguilles d'oxydes d'Uranium-Plutonium dans le cadre d'un programme de retraitement des assemblages combustibles nucléaires. Réalisation d'un prototype

Langues

- Anglais : Lu, écrit et parlé / Allemand : Notions. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Production

- Management et animation d'équipes, chefs d'ateliers et opérateurs. Embauches, formation, évaluations.
- Polyvalence et connaissance des techniques de fabrication dans les secteurs suivants : bois, charpente métallique, mécanique, chaudronnerie, tôlerie,
- Implantation et optimisation d'ateliers de production industrielle.
- Suivi des travaux neufs et de la maintenance.
- Définition et mise en oeuvre des projets d'investissements (infrastructures, machines, matériel).
- Organisation de production, industrialisation, amélioration continue.
- Suivi des plannings, respect des délais.

Gestion de projets

- Coordination des intervenants extérieurs et sous-traitants en GO et en TCE.
- Définition de machines spéciales, pilotage de leur réalisation, intégration dans les ilots de production.
- Responsabilité de projets de construction bois en TCE depuis la conception jusqu'à la réception.

Ingénierie

- Conception et calcul de structures, réalisation métrés et chiffrages dossiers complexes.
- Etudes de bâtiments et logements ossature bois industrialisés, de charpentes industrielles et LC.
- Assistance clientèle, interventions chantier, relations avec les bureaux de contrôle.

Achats

- Négociation avec les grands comptes fournisseurs, élaboration et suivi des contrats d'achats.
- Achat des matières premières sur France et Europe.
- Qualité
- Mise en place et obtention marquage CE, ISO 9001, labels qualité

Logiciels : Cadwork, Designcad, MS Project, Acord-Bat, Onaya, PMIcs, Divalto, Excel, Word, Access (Expert)

Centres d'intérêts

- Sports : VTT, randonnée, montagne, ski.
- Autres : Bricolage, cinéma