

François ARNAUD
7 lotissement Perrine sud
39170 RAVILLOLES
06 80 95 12 17
03 84 42 27 59
francois.arnaud39@wanadoo.fr

INGENIEUR ESF

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

09/2006 - 09/2009 : Responsable maintenance outillages – MBF Technologie (groupe ARCHE) Saint Claude-39

- Management d'une équipe de 40 personnes sur 2 sites en 3X8
- Mise en place d'une organisation (formation + développement d'une base de données) pour la gestion et la production en autonomie des pièces consommables (broches et poinçons) par les tourneurs
- Optimisation de la polyvalence du personnel par la mise en place d'un plan de formation interne (tournage et fraisage CN)
- Standardisation de certaines fonctions sur les outillages moules et outils de découpe
- Création d'une base de données interservices pour systématiser le retour d'information au BE et l'amélioration continue des outillages (fonctionnement, sécurisation, ergonomie)

09/2004 - 08/2006 : Responsable développement / mise au point outillages - MBF Saint Claude-39

- Initiation d'enquêtes de renouvellement approfondies
- mise au point dès le premier essai des outillages (anticipation métrologie - traitement des problèmes qualité série – standardisation)
- Conception, développement d'outillages (moule, outil de découpe) et suivi des plannings
- Responsable des projets Espagne (map et démarrage série sur le site de TECFISA près de BARCELONE)

12/2001 - 09/2004 : Responsable Etudes Industrielles Fonderie - MBF Saint Claude-39

- Responsable de la mise au point des outillages neufs (moules / outils de découpe / outillages spécifiques) et démarrage série de l'ensemble des projets sur sites de Saint Claude -39
- Suivi des essais et des délais de livraison des outillages en relation directe avec la production
- Management d'une équipe de 9 techniciens

09/1996 - 12/2001 : Ingénieur Etude Produit- MBF(fonderie automobile injection alu sous pression) Saint Claude-39

- Conception et développement (produit / process) de pièces suivant Cahier des Charges client (automobile)
- Création, suivi et validation de la documentation technique (plans de définition, numérisation, CdC interne)
- Lancement et suivi pour la réalisation de pièces prototypes
- Réalisation d'essai mécanique et de plan d'expérience sur pièces prototypes et série
- Réalisation de dossiers de pré étude pour des faisabilités technique et des devis

09/1995 - 08/1996 : Réalisation d'un mémoire d'ingénieur au CTIF- Sèvres-92

- Sujet du mémoire: "Influence du titane dans les fontes à graphite lamellaire et neutralisation de cet élément par ajout d'azote".

FORMATION

1997 – Diplôme d'ingénieur de l'École Supérieure de Fonderie

1995 – Baccalauréat F1 (option productique et automatisme)

1992-1994 – Diplôme de l'École Supérieure de Fonderie - Sèvres -92

- premier prix d'étude de moulage et premier prix de métallurgie

1990-1992 - BTS Productique des alliages moulés - Lycée Henry BRISSON – Vierzon-18

1988-1990 – BT en construction de moules et modèles –Talence-33

INFORMATIQUE

Bureautique: bonne connaissance des logiciels Word, Excel, Power Point

LANGUES

Anglais : niveau scolaire

Espagnol : Notion

AUTRES

37 ans

Permis B + Véhicule

Vie maritale – 2 enfants

CENTRES D'INTÉRÊTS

animateur de soirées dansantes, passionné par l'électronique et la mécanique