



Loïg CRUAUD

Coordonnées :

Téléphone :
+36 20 429 23 57
Courriel :
cruaud.loig@gmail.com
Adresse :
Véső ut 17, 5000, Szolnok
Nationalité :
Française
Age :
48 ans
Permis :
Voiture, Moto, Bateau

PROFIL PROFESSIONNEL :

Responsable méthodes et industrialisation avec plus de 10 ans d'expérience en Europe de l'Est. Expertise dans l'organisation, la planification, la gestion de budgets, ainsi que dans l'animation et la coordination d'équipes. Ouvert aux échanges et au dialogue constructif avec les équipes pour élaborer et avancer dans une stratégie commune. Compétences avérées en résolution de problèmes et en mise en œuvre de démarches d'amélioration continue pour optimiser les processus industriels et garantir des résultats durables.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

LE BELIER (BSM) - Szolnok, Hongrie

Responsable Méthodes Usinage, Industrialisation & Outils Coupants Mars. 2007 - Nov. 2024

Organisation et planification des activités de l'équipe Méthodes.
Gestion, industrialisation et suivi des projets (coûts et délais).
Définition et mise en œuvre des processus d'usinage.
Supervision et accompagnement technique de la production.
Apport d'expertise technique en usinage.
Optimisation des processus de fabrication.
Suivi et maîtrise des coûts liés aux outils coupants.
Mise en œuvre d'une démarche d'amélioration continue.
Identification et résolution des problèmes de production.

LE BELIER (BSM) - Szolnok, Hongrie

Coordinateur Méthodes Janv. 2005 - Mars. 2007

Gestion de projets d'industrialisation : élaboration des méthodes de production, Définition des processus et déploiement des outils adaptés pour une optimisation efficace.
Coordination des parties prenantes : collaboration étroite avec les équipes de production et les fournisseurs pour garantir la qualité, la conformité et la rentabilité des opérations.
Implémentation de solutions numériques : mise en place et gestion de logiciels dédiés au suivi de production et à l'analyse des performances.
Mise en place et suivi de l'amélioration continue.

LE BELIER (BSM) - Szolnok, Hongrie

Technicien Méthodes Juil. 2001 - Déc. 2004

Implémentation et gestion des logiciels de contrôle statistique des procédés (SPC) pour optimiser la qualité de la production.
Déploiement de solutions logicielles de suivi de production, avec gestion proactive des outils, outillages et des processus de production, dans le but d'assurer une amélioration continue de la qualité et de l'efficacité.

Recif - Aussonne, France

Opérateur régleur sur machines-outils à commande numérique. Juil. 2000 - Sept. 2000

Réglage et fabrication réalisés sur des machines-outils à commande numérique.

Recif - Aussonne, France

Stage en Entreprise Mai. 2000 - Juil. 2000

Stage en entreprise pour obtenir la validation du BTS Productique Mécanique.

Proteg - Limoges, France

Agent d'exploitation Août. 1999 - Sept. 1999

Surveillance et vérification d'installations industrielles.

Ambos Frères et Fils - Soufenheim, France

Opérateur régleur sur machines-outils à commande numérique. Juil. 1998 - Août. 1998

Réglage et fabrication réalisés sur des machines-outils à commande numérique

Ambos Frères et Fils - Soufenheim, France

Stage en Entreprise 1998 - 1998

Stage en entreprise pour obtenir la validation du BAC Pro Productique Mécanique.

Dassault Aviation - Poitiers, France

Stage en Entreprise 1997 - 1997

Stage en entreprise pour obtenir la validation du CAP/BEP Productique Mécanique.

Renosol - Poitiers, France

Entretien et Maintenance Nov. 1996 - Août. 1997

Maintenance préventive et nettoyage des équipements d'imprimerie

LANGUES:

Français
Anglais
Hongrois

CENTRES D'INTÉRÊT:

Passionné par l'aviation
privée, l'automobile, la moto,
et le vélo

FORMATION:

Lycée J.B de Baudre - Agen, France
BTS Productique mécanique
1999 – 2001

Lycée L. Coufgnal - Strasbourg, France
BAC PRO Productique Mécanique
1997 – 1999

Lycée Professionnel Réaumur - Poitiers, France
BEP Productique Mécanique
1995 - 1997