

Nicolas G. - Né
83640 Saint Zacharie
24 ans d'expérience
Réf : 1904251436



Responsable qualite hygiene securite environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Contrôle Technique et Sécurité.

Formations

2019 : BLACK BELT LEAN MANAGEMENT CHARGE D'AFFAIRES

2006 : Bac +5 à CESI sur Aix En Provence
MASTERE QUALITE SECURITE ENVIRONNEMENT

2003 : à CNAM sur Toulon
MANAGEMENT DES COMPETENCES PAR LA FORMATION

2000 : à LRQA sur Lyon
AUDIT PAR TIERCE PARTIE

1994 : sur Marseille
GESTION DE LA QUALITE

1990 : Bac +5 à UNIVERSITE / SUNFOREP sur Bordeaux
DESS MATERIAUX COMPOSITES

Expériences professionnelles

2007 à ce jour :

QHSE MANAGER / MEMBRE DU COMITE DE DIRECTION chez Cybernetix (groupe Technipfmc) sur Marseille
Ingénierie dans le domaine de l'Oil & Gas, du Nucléaire, de la Défense et de l'Industrie. Conception et réalisation de systèmes automatisés en milieux hostiles (systèmes de monitoring, bras robotisés).

140 personnes (2/3 ingénieurs et cadres) / 18 M€ de CA / 2 sites (Marseille et Compiègne)

Mission : mettre en place un système de management qualité, sécurité et environnement permettant de répondre aux exigences de nos clients internationaux, en particulier dans les secteurs de l'Oil & Gas et du Nucléaire. Développer en interne la culture QHSE afin d'atteindre les objectifs.

Mise en place d'un système de management QHSE avec obtention des certifications ISO 9001 version 2015, CEFRI, CAS 1, MASE sans aucun écart majeur. Pour chaque référentiel, création et développement d'outils simples, compris et appliqués par tous permettant une plus grande efficacité dans l'atteinte des objectifs de la société,

Mise en place des standards QHSE nécessaires à la production série (200 modules par mois) : contrôles qualité chez nos sous-traitants, en cours de production et avant expédition, création d'un local de tests dédié à réception, démarche 5S. Allègement rapide des contrôles par le client (passage d'un audit complet mensuel à une vérification annuelle),

Mise en place des règles de base (5S, EPI, minutes sécurité) et développement de la culture HSE (presque accidents, analyse des causes). Forte baisse des accidents du travail (Taux de Fréquence et de Gravité divisé par 4 en 5 ans) avec objectif validé du zéro accident pour 2019,

Mise en place de procédures et d'éléments physiques de sûreté dans le cadre de la protection des personnes et des données sensibles vis-à-vis de l'état Français. Obtention de l'habilitation Confidentiel Défense (CD) et du statut d'Etablissement à Régime Restrictif (ERR). Amélioration de la gestion HSE des visiteurs et absence de

situation anormale déclarée depuis 3 ans,

□ Mise en place et suivi d'un programme global de transformation nommé "Deliver to Promise" visant à dynamiser le fonctionnement de l'entreprise et à améliorer son efficacité. Création de standards de communication et amélioration de nos processus d'identification du besoin client. Simplification de nos procédures internes comme la rentabilité des projets et la gestion des docs flows.

1995 - 2005 :

RESPONSABLE QUALITE chez B+ Development & Equipment

Ingénierie machines spéciales (prototypes, systèmes d'emballage carton optimisé, robot de distribution automatique 24/24

Mission : mettre en place un système de management qualité et obtenir la certification ISO 9001.

□ Mise en place d'un système qualité (obtention des certifications ISO 9002 & 9001 AFAQ) adapté aux spécificités de l'entreprise avec création de "Plan de Développement" pour le prototypage et de "Plan Qualité" pour l'industrialisation pour piloter plus efficacement les projets,

□ Elaboration et suivi du document unique avec mise en place de procédures d'évaluation des risques et actions de sensibilisation à la sécurité : aucun accident de travail sur les 3 dernières années,

□ Mise en place d'un processus de contrôle de la teneur en métal précieux tout au long de la chaîne de fabrication. Obtention de la délégation de poinçon par le service des Douanes de Marseille permettant une amélioration importante de la productivité et une suppression totale des risques sureté liés au transport

1992 - 1993 :

CHARGE D'AFFAIRES chez Groupe Id'ees sur Dijon

réaliser une étude de faisabilité pour une activité de fabrication de produits en matériaux composite. Recherche de nouveaux prospects

Logiciels

Office

Atouts et compétences

Maitrise des normes QHSE / Pratique audit interne et sous-traitance /
Connaissance des outils du LEAN / Connaissance référentiel Sureté (IGI 1300)

Permis

Permis Permis B

Centres d'intérêts

Moto, Tennis de Table