

Houllier Régis

88, Rue Jean Jaures

80730 Dreuil les

Amiens

Tel : 03 22 54 83 47 (Bur.)

Tel : 03 22 54 18 01 (Dom.)



Etat civil

Situation de famille: Marié, 4 enfants

Nationalité: Française

Age: 47 ans

Lieu de naissance: Vieux-Berquin (59)

Objectifs

Trouver un travail à orientation internationale où les responsabilités s'exercent autant sur le plan technique que marketing. Travailler au sein d'une équipe dynamique dont le premier souci est la satisfaction du client et des hommes qui la forment. Utiliser à plein mes compétences afin de servir des objectifs de croissance.

Expériences professionnelles

Yamatake Europe

Bosdellestraat 120/2

1933 Zaventem Belgique

2001 → Directeur Division Industrielle : En charge du développement des ventes sur le secteur Europe. J'ai la responsabilité des produits industriels de terrain (transmetteurs, positionneurs de vanne et débitmètres), le support système, les produits de Contrôle (controlleurs, programmeurs) ainsi que la partie Chromatographie gaz naturel. J'ai la responsabilité du chiffre d'affaire, de la marge et de la croissance en Europe.
J'ai en charge le développement du marché OEM, du réseau de distribution et coordonne l'activité de 4 vendeurs.
Résultats : de 2001 à 2007, la division passe de 700K€ à 4.2M€
De 2 distributeurs, nous passons à 20 en 2007.

Honeywell S.A.

Zone industrielle Nord

80000 Amiens France

1993 -2001

Chef de Produit pour la ligne : Régulateur et Programmeur. En relation direct avec les sociétés soeur américaine et japonaise, j'assure le positionnement marché de ces produits en Europe (analyse de la concurrence, prix, fonctionnalité). J'ai la responsabilité du suivi de la marge usine et décide des réductions de coût. En collaboration avec différents services, j'optimise la chaîne de livraison des produits. J'interviens dans la définition des produits afin de tenir compte des spécificités européennes (langage, norme CE). Je fournis à la force de vente les outils nécessaires à la bonne mise sur le marché des produits (Launch kit, specification sheet, brochure, demo units etc...). Je développe le support technique et la formation de la force de vente.

Résultats : En 3 ans, la vente des régulateurs est passée de 8000 à 14300 unités (soit en moyenne 22% par an).

1991 – 1993 Ingénieur qualité : responsable de la ligne produit régulateur et Programmeur, j'assure le support après vente. En relation direct avec les centres de développement aux U.S. et au Japon, je mesure et contrôle la qualité des produits mis sur le marché. Je participe à la qualification ISO 9001 du centre d'Amiens. J'assure sur le plan qualité le transfert d'une unité de production des U.S. à Amiens. J'ai la responsabilité du laboratoire qualité et métrologie (3 techniciens).
Résultats : certificat ISO 9001 en 1992. Réduction des retours qualité de 50 % Mise en place du centre de configuration pour transmetteur de pression en Avril 93.

1989-1991 Ingénieur recherche et développement : j'assure la « customisation » des appareils en fonction des besoins spécifiques des clients. J'établis cotation et délai. J'organise le travail d'un technicien.

Cinéma Magnétique Communication

11, Rue Benjamin Raspail

92240 Malakof, France

1987-1989 Ingénieur recherche et Développement : Je participe au développement d'un système de sous-titrage de film par faisceau laser. J'optimise la commande dynamique du faisceau laser ainsi que le contrôle informatique du cycle de gravure. Le poste d'abord basé à Paris m'est confié ensuite à Bruxelles.

Résultats : Cannes 88, 14 films sous-titrés. Mars 89, 3 unités de production à Paris et 1 à Bruxelles. Vie à l'étranger pendant un an.

Agrotronix SARL

Béthune, 62, France

1985-1986 Ingénieur recherche et développement : Je développe des systèmes électroniques de régulation appliqués à l'agriculture.

Résultats: Création d'un régulateur de débit de pulvérisation ainsi que d'un stabilisateur de rampe.

Formation

Laboratoire OAE du CNRS

Université de Valenciennes France

1984 -1987
1894 Thèse de Docteur Ingénieur en électronique mention très bien
D.E.A. en électronique

ISEN (Institut Supérieur d'Electronique de Nord)

Lille, France

1979 - 1984 Diplôme d'ingénieur en électronique

Langues

Anglais : Lu, écrit et parlé

Loisirs

Tennis, badminton et informatique