



FREDERIC MIROY

46 rue de Fontaine-Française
21310 Arceau
06 95 01 26 96
@ fredmiroy@gmail.com
www.management-de-transition.net

48ans

Qualités

- Autonomie
- Capacité d'adaptation
- Efficacité

Domaines de compétences

- Techniques de chauffage gaz
- Calculs thermiques bâtiments
- Techniques des industries du bois
- Management
- Formations
- Commerce international BtoB, BtoC
- Normalisation européenne
- Informatique

Langues

- Allemand : courant professionnel
- Anglais : courant professionnel
- Lituanien : parlé (marital)

Centres d'intérêts

- Globetrotter
- Kayak, randonnée, running

INGENIEUR CONSULTANT

Plus de 20 ans d'expériences variées techniques et commerciales
Management d'équipes et de projets
Orienté Business

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis 2014 : EIRL MIROY FREDERIC

Ingénieur Consultant en Management de transition
Conseils pour les affaires techniques et commerciales
Audit organisationnel (Alentours EURL, 21120 Lux...)
Organisme de formation techniques, commerciales, informatiques
Développement logiciels (retour sur investissement, calculs thermiques...)
Services informatiques : Web design, référencement, création de logiciels, dépannage...

2005 – 2013 : SBM, Directeur Technique / Product Manager

« *Fabricant chauffage gaz exportant dans 65 pays* »
Responsable Marketing : aide à la vente (outils, méthode et logiciel de retour sur investissement...)
Ventes et suivi d'agents sur plusieurs pays
Responsable formation (interne, externe)
Product Manager, responsable qualité produit, SAV, R&D, écoute client, certification, règles d'application, BE calcul thermique, calcul canalisations
Manager équipe produit (ingénieurs, techniciens : R&D, qualité, SAV)
Expert européen qualité du gaz, efficacité thermique chauffage décentralisé

2001 – 2003 : H.I. PALLMANN INNOVATION - Allemagne (Zweibrücken)

« *Fabricant d'installations de broyage, recyclage bois, végétaux et plastiques* »
Chargé d'affaires international : responsable zone, animation et développement d'un réseau d'agents

1998 – 2001 : SERIBO Engineering, Ingénieur Projet

« *Bureau d'études international pour les industries du bois* »
Études d'installation d'usines clés en main à l'International
Études de faisabilité économique.
Définitions produits et process.
Missions d'assurances technique, qualité

FORMATION

- 2009 – 2010 : Formation interne Management par le cabinet Allto-Cello
- 1992 – 1995 : Ingénieur ENSTIB Epinal - Industries du Bois
- 1995 : DEA Sciences du bois, FIF-ENGREF Nancy
- 1990 – 1992 : Classes Prépa Math Sup et Math Spé Bio, Lycée Carnot Dijon