



CEIS



Mr Thierry Brolon

Langues de travail: Français ou Anglais



Profil

- Diplôme Ingénieur ENSCPB (Ecole Nationale Supérieure de Chimie et de Physique de Bordeaux)
- Diplôme D.E.A. « Chimie-Physique et matériaux polymères », Université de Bordeaux

Principales expériences professionnelles:

- Consultant CEIS-Innovation128, Matériaux et Procédés - Management de l'innovation - Intelligence Technologique.
- Directeur Technique et R&D d'une PME de 150-200 personnes travaillant en sous-traitance (traitement de surface, revêtements techniques) pour tous les domaines industriels.
- Création d'une TPE (5 personnes) offrant des services de conseils, R&D, transferts de technologie et distribution de produits innovants - Directeur technique et Gérant.
 - Agrément CIR (Crédit Impôt Recherche) pour les activités R&D.

Succès dans l'aide aux PME sur la scène internationale

- Action de support technique, marketing et stratégique pour la création de 2 filiales (France et Pologne) au sein d'un groupe de PME françaises.
- Action de support technique à une PME de Conseil et d'Expertise rencontrant une réclamation technique majeure d'une compagnie Coréenne de transport ferroviaire.
- Actions de support commercial et marketing de PME Anglaises et Hollandaises à travers des activités de représentation et distribution.

Expérience dans le secteur des énergies renouvelables

- Depuis 2003, implication dans la conception et la commercialisation de produits innovants offrant des économies d'énergie.

Expérience en management de l'innovation

- Consultant senior au sein de CEIS - Innovation 128 (www.innovation128.net).
- Création d'une TPE R&D.
- Identification, audit et rédaction de dossier d'éligibilité de projets R&D pour l'obtention de financements type OSEO ou CIR (Crédit Impôt Recherche).
- Management de projets R&D à travers des processus de conception par analyse fonctionnelle.

Compétences particulières

- Management de projets.
- Veille technologique.
- Etudes de marché.
- Transferts de technologie
- Développement technique, R&D et commercial de produits innovants:
 - Solutions respectueuses de l'Environnement & Réduction des consommations d'énergie.