



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-materiaux-business-developpement-f-h>

Ingénieur Matériaux Business Développement F/H

Description

Aperçu du Poste : Nous recherchons un Ingénieur Matériaux Business Development dynamique pour rejoindre notre équipe. Le candidat idéal aura idéalement une solide formation d'ingénieur en sciences des matériaux ainsi qu'une formation additionnelle en école de commerce, avec une passion pour la recherche de marchés, la R&D et le développement de Business. Ce rôle implique des déplacements à travers l'Europe et des communications à distance avec des contacts mondiaux.

Responsabilités Clés :

Recherche et Analyse de Marché :

En support du Business Line Manager, appuyer le développement de la Business Line Tool Materials en menant des analyses de marché, en élaborant des recommandations stratégiques, en explorant des opportunités de croissance et en identifiant des programmes de R&D et de développement commercial

- Visiter les petits clients et les nouveaux prospects à travers l'Europe.
- Effectuer des contacts téléphoniques/Teams pour le reste du monde.
- Cartographier le marché mondial des poudres métalliques.
- Analyser les technologies de production de poudres métalliques.
- Se concentrer sur les métaux et applications sélectionnés, y compris le « hard facing », « coatings », and « Spark Plasma Sintering ».
- Cibler les industries finales telles que la défense, l'aérospatiale, la mobilité et la connectivité.
- Identifier les opportunités de financement européen potentielles.
- Initier et gérer des projets collaboratifs avec des partenaires européens.
- Identifier et renforcer les liens et collaborations avec les acteurs de l'écosystème industriel, qu'ils soient liés aux opportunités existantes ou à celles nouvellement identifiées

Technologies de l'information et Digitalisation des Affaires :

- Contrôle de gestion : Concevoir des outils permettant de démontrer la rentabilité par client et par produit.
- Gestion des Données pour la R&D, DI et Technologie Appliquée :Créer et gérer une base de données centralisée pour inclure toutes les données historiques et futures développées chez Tool Materials en R&D, DI et Technologie Appliquée.

Profil :

- Diplôme d'ingénieur en sciences des matériaux, avec une formation complémentaire en Ecole de Commerce.
- Maîtrise du français et de l'anglais ; la connaissance d'autres langues est un plus.

Organisme employeur

UMICORE SPECIALTY POWDERS
FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

MÉTALLURGIE DES AUTRES
MÉTAUX NON FERREUX

Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE,
France

Salaire de base

45000 € - Salaire de base
70000 €

Date de publication

7 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

06.11.2025

- Volonté de voyager fréquemment.

Compétences et Aptitudes :

- Solides compétences analytiques et en résolution de problèmes.
- Excellentes capacités de communication et interpersonnelles.
- Maîtrise de la gestion des données et des outils numériques.
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe.
- Excellentes compétences organisationnelles et en gestion de projet.
- Capacité à qualifier des opportunités.
- Compétences en gestion de projet.

Qualifications

Profil :

- Diplôme d'ingénieur en sciences des matériaux, avec une formation complémentaire en Ecole de Commerce.
- Maîtrise du français et de l'anglais ; la connaissance d'autres langues est un plus.
- Volonté de voyager fréquemment.

Compétences et Aptitudes :

- Solides compétences analytiques et en résolution de problèmes.
- Excellentes capacités de communication et interpersonnelles.
- Maîtrise de la gestion des données et des outils numériques.
- Capacité à travailler de manière autonome et en équipe.
- Excellentes compétences organisationnelles et en gestion de projet.
- Capacité à qualifier des opportunités.
- Compétences en gestion de projet.