BORELLA MATHIAS

Business Developer / Technico-commercial



Depuis 2018: Directeur d'agence

FACTORYZ Grenoble.

Services aux entreprises - Multi-secteurs - Industrie.



- Principales missions:
 - Animation d'une communauté d'entreprises.
 - Développement commercial : contrats, suivi clients, réseau de prescripteurs.

2015 - 2017 : Business Developer

SOLAYL (Spin-off du CNRS).

Equipementier industriel - Microélectronique - Radio-fréquence. Principales missions :



- Responsable du développement des affaires : nouveaux marchés, export.
- Responsable de la commercialisation : négociation, contrats, suivi clients.
- Développement d'un réseau de distribution mondial.

Principales réalisations:

- Définition et mise en place de la stratégie marketing et commerciale.
- Ouverture de nouveaux marchés : USA, Canada et Taïwan.
- Réalisation de vidéos techniques promotionnelles.

2014 - 2015 : Entreprenariat, Gate1

- WEGOTO: Production et diffusion de données géographiques.
- SOLARPURE: Purification du silicium par voie métallurgique.



Situation

A propos

expérimenté,

autant

que

business

l'innovation

aspects

techniques.

Cadre

de

les

40 ans En recherche Disponibilité : immédiate Anglais / Français



83 bd Michel Perret 38 210 TULLINS Rhône-Alpes FRANCE





mathias-pro@outlook.fr

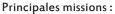
🔍 mathias.borella.fr

n www.linkedin.com/in/mathiasborella www.viadeo.com/fr/profile/mathias.borella

2010 - 2014 : Sales and Business Development Manager

Ceradrop (Spin-off du CNRS).

 $\label{lem:equipementier} \textbf{Equipementier industriel - Electronique imprim\'ee - Jet d'encre.}$



- Responsable du développement des affaires : nouveaux marchés, export.
- Responsable de la commercialisation : négociation, contrats, suivi clients.
- Veille technologique et analyse stratégique.

Principales réalisations :

- Ouverture de nouveaux marchés : Allemagne, Angleterre, Suisse, USA, Canada, Argentine et Inde.
- Définition et mise en place de la stratégie marketing et commerciale.
- Accroissement de 250k€ à 2,5M€ de CA annuel en 4 ans dont 50% à l'export.

2007 - 2010 : Chef de Projet / Chargé d'affaires

Altatech Semiconductors.

Equipementier industriel - Microélectronique.



- Principales missions:
- Responsable du développement et de la commercialisation d'une ligne de produits jet d'encre pour l'électronique imprimée (équipements et procédés).
- Responsable d'une équipe de développement pluridisciplinaire (8 personnes).
- Responsable des projets de R&D (Européens, ANR, JDP, FUI et internes)

Principales réalisations :

- Implémentation de nouvelles technologies sur des équipements de R&D.
- Vente d'équipements en Europe.
- Démarrage des équipements et des procédés sur site client.

2006 - 2007 : Ingénieur Nouveaux Produits

Altatech Semiconductors.

Développement de technologies jet d'encre et implémentation de procédés innovants pour l'électronique imprimée.



- Démarrage des équipements et des procédés sur site client.
- Support clients.



2003 - 2006 : Ingénieur - Chercheur

CEA-Grenoble, LITEN.

Thèse de doctorat.



Contrôle de la fonctionnalisation de revêtements de surface obtenus par PECVD à partir d'un composé organosilicié cyclique.

- 3 publications, 3 brevets

FORMATION _____

2003 - 2006: Doctorat

Doctorat en Science et Ingénierie des Matériaux.

Institut National Polytechnique de Lorraine (INPL), Nancy. Laboratoire de Science et Génie des Surfaces (LSGS). CNRS-Nancy.

Directeur de thèse : T. Belmonte.

2002 - 2003 : DEA

Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) en Science et Ingénierie des Matériaux. Institut National Polytechnique de Lorraine (INPL), Nancy. *Mention bien.*

2000 - 2002: MST

Maîtrise de Sciences et Techniques (MST) en métallurgie.

Université H. Poincaré, Nancy.

Mention bien.

1999 - 2000 : DEST

Diplôme d'Etudes Supérieures en Technologie (DEST) en métallurgie.

Université H. Poincaré, Nancy.

Mention très bien.

1997 - 1999 : BTS

Brevet de Technicien Supérieur (BTS) en Mise en Forme des Alliages Moulés. Lycée H. Loritz, Nancy.

1996 - 1997 : Baccalauréat

Baccalauréat de Sciences et Techniques Industrielles (STI) en Génie des Matériaux.

Lycée H. Loritz, Nancy.

COMPETENCES ET ATOUTS PERSONNELS ____

- Veille technologique et scientifique, analyse marketing, valorisation de la recherche et de l'innovation, gestion de projets, communication scientifique et technique, génie des procédés d'élaboration, films minces, intégration et transfert industriel, procédés plasma, techniques de caractérisation.
- Travail en équipe, actions transversales, adaptation rapide, flexibilité, sens des responsabilités, capacités à transmettre, optimisme, persévérance, relationnel facile, ouvert et direct, sens de la communication.
- Anglais : scientifique, technique et business.

😽 Activités Associatives, Culturelles et Sportives

- Moniteur d'escalade en club (Brevet d'initiateur fédéral (FFME) en escalade), scoutisme, BAFA, formateur BAFA aux CEMEA, attestation de Formation aux Premiers Secours (AFPS), pompier volontaire.
- Epistémologie et vulgarisation, sciences et techniques de l'information, technologies du web et de l'internet, économie de l'information et de la connaissance.
- Ski, randonnée, escalade, alpinisme.