

## Mission Partenariale Internationale AERONAUTIQUE

### ALLEMAGNE – Munich

Du 2 au 5 décembre 2019

Venez rencontrer les acteurs du secteur aéronautique  
en Bavière

#### ► VOUS ETES...

Un acteur innovant dans le domaine de l'aéronautique : aviation civile, matériaux composites, cybersécurité, spatial, drone.

#### ► VOUS VOULEZ...

- Rencontrer des donneurs d'ordres allemands
- Nouer et développer des partenariats industriels et technologiques
- Echanger sur les projets R&D



EN PARTENARIAT AVEC :



## LE CONTEXTE

### Le marché de l'aéronautique en Allemagne

■ Avec un chiffre d'affaires de **40 Mds EUR** en 2017, l'industrie aéronautique et spatiale allemande se situe au **4ème rang mondial** derrière les États-Unis, le Royaume-Uni et la France. Un avion sur 6 dans le monde est construit en Allemagne et tout aéronef moderne contient des technologies allemandes



■ Le secteur est composé d'un **important réseau de PME**, qui gravitent autour des **grands donneurs d'ordres**, tels que le groupe Airbus, Diehl Aviation, Liebherr-Aerospace, Lufthansa Technik, Rockwell-Collins, Rolls-Royce Allemagne ou encore MTU Aero Engines.

■ Les acteurs politiques allemands ont pris conscience de l'importance de l'industrie aéronautique et spatiale en tant que technologie clé. Depuis 1995, ils soutiennent ce secteur avec un programme de recherche dédié (« **Luftfahrtforschungsprogramm** »), qui exerce une influence importante sur l'activité de l'industrie du pays. Le programme prend notamment en compte le développement des matériaux composites, l'impression 3D, les commandes de vol ou encore les moteurs plus performants et moins gourmands en kérosène de Rolls Royce ou MTU (en partenariat avec Pratt & Whitney).

■ Pour rester dans la course, derrière les leaders que sont les États-Unis, la France, la Chine et la Grande-Bretagne, les équipementiers allemands ont donc tout intérêt à coopérer avec des partenaires européens performants et innovants.

### La Bavière

■ L'aérospatiale en Bavière jouit d'une très bonne réputation dans le monde. Au total, environ 38 000 ingénieurs, techniciens et ouvriers hautement qualifiés sont employés dans **550 entreprises** générant un chiffre d'affaires annuel de plus de **10 milliards d'euros**. Si l'on inclut les employés du transport aérien, plus de **70 000 personnes** sont employées dans le secteur en Bavière. L'agglomération de Munich héberge un grand nombre de sociétés du secteur aéronautique, dont la plus grande est le motoriste **MTU Aero Engines**. Ottobrunn, dans la banlieue de Munich, abrite les sièges de **Hensoldt** et **d'Airbus Defense & Space** où environ 900 personnes développent des systèmes satellitaires et des systèmes de propulsion spatiale.

■ Plusieurs sociétés aéronautiques et spatiales sont localisées à Augsbourg et ses environs. Regroupées dans le cluster **Augsburg Aerospace Area (A3)**, elles coopèrent étroitement avec les universités et les instituts de recherche dans les domaines des sciences des matériaux, de l'ingénierie et de la mécatronique.

## POURQUOI PARTICIPER A LA MISSION PARTENARIALE

Les Missions Partenariales Internationales sont proposées par la DGE (Direction Générale des Entreprises) en liaison avec Business France et les pôles de compétitivité du secteur aéronautique : **Aerospace Valley, Astech, Safe Cluster**.

Participer à la mission, c'est bénéficier d'un programme de :



- Séminaire technique.
- Rendez-vous collectifs avec des grands donneurs d'ordre et organismes locaux
- Rendez-vous avec les responsables sur place.
- Evènements networking

# LE PROGRAMME PREVISIONNEL

**Matin :** Arrivée de la délégation à Munich

**Lundi**

**2**

**décembre**

**Après-midi :**

Visite d'une université ou d'institut de recherche appliquée (p. ex. TUM à Munich ou DLR à Augsburg) et échanges.

Départements et fonctions, au sein de la société, ciblés selon les profils d'ensemble de la délégation française.

**Soirée :** Dîner d'accueil.

**Matin :**

Visite collective et échange (p. ex. Premium AEROTEC ou Siemens).

Départements et fonctions, au sein de la société, ciblés selon les profils d'ensemble de la délégation française.

**Mardi**

**3**

**décembre**

**Après-midi :**

Visite collective et échange (p.ex. Airbus Helicopters ou RUAG Aerostructures).

Départements et fonctions, au sein de la société, ciblés selon les profils d'ensemble de la délégation française.

**Soirée :** Dîner networking avec les participants de la mission.

**Matin :**

Séminaire franco-allemand à Munich où seront conviés des entreprises allemandes du secteur et les clusters BavAIRia et Augsburg Aerospace Area (A3) :

- présentation de la délégation P2C avec pitchs des sociétés participantes
- Match-making avec les invités allemands

**Mercredi**

**4**

**décembre**

**Après-midi :**

Visite d'un grand-compte ou d'un fournisseur aéronautique (p. ex. Airbus, Diehl Aviation Gilching, ou ESG).

**Jeudi**

**5**

**décembre**

**Matin :** Visite d'un grand-compte ou d'un fournisseur aéronautique.

**Après-midi :** *Retour en France.*

Ce programme est donné à titre indicatif et peut être modifié.



Cet évènement vous est proposé dans le cadre du programme annuel France Export soutenu par l'Etat.

## NOTRE OFFRE

Date limite d'inscription : 14 juin 2019

DESSCRIPTIF DE L'OFFRE	MONTANT HT	TVA*	SUBVENTION DGE	MONTANT FINAL
Mission partenariale internationale aéronautique en Allemagne Coût par participant	2655€	531€	955€	2 231€ Soit 1700€HT après récupération TVA

\* La TVA en vigueur qui sera facturée s'applique sur le montant HT avant déduction des subventions.

Le tarif comprend la participation à la mission, les hôtels, les transports locaux, les repas indiqués au programme et l'Analyse potentiel du marché de l'aéronautique en Allemagne 2019. Les vols internationaux restent à la charge de l'intéressé.

# BUSINESS FRANCE, VOTRE PARTENAIRE À L'INTERNATIONAL

Avec son réseau d'experts sectoriels au plus près des décideurs locaux et des opportunités, Business France accompagne votre projet de développement export et vous ouvre son carnet d'adresses.

Les entreprises qui ont fait appel à nos prestations témoignent :

- 8 sur 10 ont pu identifier de nouveaux contacts à potentiel.
- 1 sur 2 développe au moins un courant d'affaires dans les 2 ans (enquête IPSOS 2014).

## AIDES AU FINANCEMENT

Financez les dépenses liées à votre développement international avec Bpifrance, en partenariat avec Business France.

Pensez également à l'assurance prospection de Bpifrance Assurance Export pour couvrir les frais liés à votre participation à cet événement.

[www.bpifrance.fr](http://www.bpifrance.fr)



## VOS PROCHAINS RENDEZ-VOUS

### Rencontrez L'Expert Allemagne Lors du bourget

Felix Garten Cuezva, tout comme une dizaine d'experts pays Business France, fera le déplacement sur le Bourget lors du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace, du **17 au 21 juin 2019**. N'hésitez pas à prendre rendez-vous avec lui gratuitement à cette occasion pour évoquer votre stratégie en Allemagne : [lien vers la plateforme de rdv](#)

### Rencontres avec les acteurs du transport aérien

**ETHIOPIE**, Addis Abeba- 23 au 25 septembre  
Contact : [samantha.douarin@businessfrance.fr](mailto:samantha.douarin@businessfrance.fr)

Retrouvez tous nos événements sur [export.businessfrance.fr](http://export.businessfrance.fr) et créez votre alerte e-mail afin d'être informé régulièrement et automatiquement des dernières actualités.

### Rencontres avec les acteurs aéronautiques coréens et taiwanais en marge du salon ADEX

**COREE/TAIWAN**, Séoul et Taipei – du 14 au 18 octobre  
Contact : [samantha.douarin@businessfrance.fr](mailto:samantha.douarin@businessfrance.fr)

### Rencontres avec les acteurs aéronautiques espagnols

**ESPAGNE**, Madrid et Séville, du 5 au 7 novembre  
Contact : [samantha.douarin@businessfrance.fr](mailto:samantha.douarin@businessfrance.fr)

**Pour toute information complémentaire, contactez :**

#### **Pauline COLAS**

Chef de Projet  
Aéronautique & spatial  
Tél : +33(0)4 96 17 26 97  
[pauline.colas@businessfrance.fr](mailto:pauline.colas@businessfrance.fr)

#### **Felix Garten-Cuezva**

Chargé de développement  
Aéronautique & Spatial  
T : +49 (0) 211 300 41 480  
[felix.gartencuezva@businessfrance.fr](mailto:felix.gartencuezva@businessfrance.fr)

**Date limite d'inscription : 14.06.2019** - Dans la limite des places disponibles.

Inscrivez-vous rapidement et retournez-nous votre bulletin d'inscription ainsi qu'une présentation de votre société et de vos produits.