

VIRTUAL BUSINESS MEETINGS SPACE - INDE



Positionnez votre offre/solution auprès de







Paras



Centum Electronics Limited



Data Patterns





WEBINAIRE

19 Novembre 2020 - 9h00 **B2B MEETINGS**

Novembre - Décembre 2020





> LE MARCHÉ INDIEN





310 lancements de satellites internationaux en 2019



PRESENTATION DES DONNEURS D'ORDRES INDIENS



Godrej Aerospace has amassed a rich experience in successful development & production of Liquid Propulsion Engines, Defence Systems, Satellite Components & Assemblies and Dish Antennas with Feed Systems - all duly approved & accepted by our customers.

© CENTUM

Centum Electronics Limited

Centum Electronics is a leading Electronics System Design and Manufacturing company in India, founded in 1994. They operate in Defence, Aerospace, Space, Industrial, Transport and Medical Electronics sectors, offering products and services for Missile Electronics, Radar Electronics, Electronic warfare systems, space electronics. They have been working with ISRO since past 2 decades.

BESOINS EXPRIMÉS:

Complex sheet metal (Hot forming, Titanium to make heat shields, assemblies) **Satellites Propulsion**

BESOINS EXPRIMÉS:

Control and testing

Instrumentation & data processing, Telecommunication

On-board & cabin equipment (payload subsystems, sensors, inertial systems)



Paras offers a wide range of Products & Solutions for Defence & Space Applications. With focus on Defence & Space Sector they have five verticals of their business, namely Defence & Space Optics, Defence Electronics, Heavy Engineering, Electromagnetic Pulse Protection Solutions and Niche Technologies.



Data Patterns is India's leader in indigenously developed electronic systems in the Defence and Aerospace domain. Data Patterns' key strength is founded on it's 30-year history of developing high reliability products in this domain with the broad capability to develop and manufacture any high reliability product. They are working with ISRO and they worked on Indo-French projects in the past like Megha-Tropiques in 2011.

BESOINS EXPRIMÉS:

Precision Optical Polishing

Opto-Mechanical

Opto-Electronics

BESOINS EXPRIMÉS:

Satellite propulsions

Onboard satellite camera

Star sensor or radar



ANANTH TECHNOLOGIES LTD.

Ananth Techonologies is a leading Aerospace & Defence manufacturer. Founded in 1992, the company is a leading contributor to Indian defense programs with comprehensive geospatial solutions with more than 25 years of experience and renowned association with ISRO in space programs with 85+ satellites launched.

BESOINS EXPRIMÉS:

Electronics, Electromechanical subsytems and sub-system integration Telecommunication; ground & terrestrial application systems

\triangleright

LE PROGRAMME - Space Business Meetings

Inscription: https://extranet-btob.businessfrance.fr/virtualbusinessmeetingsaeronautiqueetspatial-inde/

<u>nde/</u>

Inscrivez-vous dès que possible avant le 15/11/2020

Vous nous transmettrez une fiche de présentation de votre société ainsi que de vos produits.



Présentation des dossiers aux donneurs d'ordres indiens + Sélection

Les bureaux de Business France en Inde se chargent de :

- Présenter votre société et son savoir-faire aux acteurs indiens
- Recueillir l'avis et les commentaires sur votre offre
- Annoncer la sélection des entreprises françaises retenues

19 novembre

Webinaire le jeudi 19 novembre

Un webinaire d'information et de préparation sera organisé afin de vous présenter les spécificités du marché spatial en Inde, les donneurs d'ordre participant à l'opération et leurs besoins, et d'échanger sur les opportunités qu'ils présentent.



Rencontre en visioconférence avec le(s) donneur(s) d'ordres indiens

Pour les sociétés françaises retenues, rendez-vous BtoB individuels en visioconférence avec responsables R&D et Achats de la/des société(s) indienne(s) en matinée (entre 9h00 et 11h00).



AMBITION INDIA 2020

L'événement business de référence entre la France et l'Inde sera inaugurée cette année par M. Jean-Yves Le Drian, Ministre de l'Europe et des Affaires Etrangères et en présence de M. Emmanuel Lenain, Ambassadeur de France en Inde.







Webina



NOTRE OFFRE

Date limite d'inscription : **15 novembre 2020** - Dans la limite des places disponibles https://extranet-btob.businessfrance.fr/virtualbusinessmeetingsaeronautiqueetspatial-inde/

DESCRIPTIF DE L'OFFRE	MONTANT HT	MONTANT TTC
Promotion et présentation de votre offre auprès des donneurs d'ordre du spatial indiens : - Webinaire de préparation le 19 novembre, - Aide à la constitution de votre dossier, - Présentation de votre dossier auprès des entreprises indiennes, - Relance et gestion des retours, - Le Guide des affaires en Inde	325 €	390 €
Si votre dossier est retenu par une ou plusieurs entreprises indiennes, organisation de rendez- vous BtoB individuels via visioconférence (tarif par RDV) :	325 €	390 €
Participation Ambition India 2020 (1er décembre 2020) – offre spéciale Si vous participez à ces Business Meetings, vous bénéficierez d'une réduction de 20% sur le prix de participation à Ambition India 2020. *montant incluant les 20 % de réduction	200 €*	240 €*



PARTENAIRES









ROMANO Julien Chargé de développement I&C Tél: +91 91 76 16 49 72 julien.romano@businessfrance.fr France
DOUARIN Samantha
Chef de projet Aéronautique et Spatial
Tél: +33 (0) 1 40 73 33 52
samantha.douarin@businessfrance.fr