

## **OPORTUNIDADES DE NEGOCIO CAPTADAS EN AIRTEC**

**FRANKFURT**

**5 AL 7 de noviembre 2013**

**Bolsa de Subcontratación Industrial de la Cámara de Comercio  
de Álava**

**Nota: Este informe se dirige exclusivamente a las empresas asociadas al servicio de las Bolsas de Subcontratación de las Cámaras de Comercio. Es propiedad de las Cámaras de Comercio y su difusión o divulgación a terceros está prohibida en virtud de la legislación vigente.**

## Oportunidades de negocios captadas en el stand de las Cámaras en la feria AIRTEC

A continuación se presentan las oportunidades de negocio captadas en el stand de la Red Española de Subcontratación durante la feria AIRTEC, celebrada en Frankfurt entre los días 5 y 7 de noviembre de 2013. Además de los contactos efectuados en el stand, se han incluido algunos perfiles de participantes en los encuentros B2B que se consideran de interés para las empresas subcontratistas. Se incluye en primer lugar una clasificación de consultas por actividad demandada.

Actividad demandada	Referencia nº
Fundición	16, 18, 19, 25
Mecanizado	6, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 24, 25
Calderería, trabajo con chapa	6, 7, 12, 17, 18, 19, 25
Forja, conformado metálico	6, 18, 19, 24, 25
Composites	7, 9, 13, 18, 26
Integradores	9, 10, 19
Electricidad / Electrónica	8, 10, 12, 23
Subcontratación en general para el sector aeroespacial	5, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22
Subcontratación en general	28
Cooperación	29
Prototipos	1
Ingeniería, ensayos, tecnología	1, 5, 8, 11, 15, 24

<b>Ref. Airtec 2013 - 1</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Principal fabricante aeroespacial de la República Checa.
<b>Consulta:</b> 1) Suministradores avanzados de tecnología 2) Ensayos. 3) Ingeniería. 4) Fabricantes de prototipos.
Nota: Datos tomados de su perfil B2B

<b>Ref. Airtec 2013 - 5</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Filial española de reciente creación integrada en grupo internacional fabricante de misiles.
<b>Consulta:</b> En su estrategia de crecimiento en España buscan establecer contactos con empresas que trabajen para el sector aeroespacial y que trabajen con tecnologías avanzadas.

<b>Ref. Airtec 2013 - 6</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Tercer fabricante mundial de aviones, líder en el sector de aviones de negocios. La planta de Belfast es el centro de excelencia para composites y fabrica alas, estructuras de fuselaje y componentes de nacelle.
<b>Consulta:</b> Acude a Airtec buscando mecanizadores de aluminio y titanio para aplicaciones aeroespaciales, fabricantes de piezas de chapa para el sector aeroespacial y fabricantes de piezas producidas por estiramiento o por conformado en caliente, para el sector aeroespacial.

<b>Ref. Airtec 2013 - 7</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Fabricante de componentes ligeros en chapa y composites para aviones comerciales.
<b>Consulta:</b> Acude a Airtec buscando proveedores de componentes de chapa y composites.
Datos tomados de su ficha B2B.

<b>Ref. Airtec 2013 - 8</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Encargado de compras de electrónica de fabricante de misiles.
<b>Consulta:</b> Interesado en componentes y conjuntos electrónicos, y en tests de los mismos, siempre para el sector aeroespacial.

<b>Ref. Airtec 2013 - 9</b>
<b>Actividad de la empresa:</b>
<b>Consulta:</b> Acude a Airtec buscando integradores de elementos de airframe, de metal y composite.
Datos tomados de su perfil B2B.

<b>Ref. Airtec 2013 - 10</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Fabricante de misiles.
<b>Consulta:</b> Interesado en conocer todo tipo de proveedores en diferentes países. Busca sobre todo integradores de sistemas, integradores mecánicos, "populated pcb's", consolas, fuentes de alimentación.

<b>Ref. Airtec 2013 - 11</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Fabricante israelí de conjuntos para el sector aeroespacial.
<b>Consulta:</b> Acude a Airtec buscando empresas que hagan diseño y servicio de análisis de stress. También empresas que hagan planificación y automatización de procesos para, principalmente, estructuras de composites.
Datos tomados de su perfil B2B.

<b>Ref. Airtec 2013 - 12</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Fabricante de componentes electrónicos para satélites.
<b>Consulta:</b> Indica que la empresa dispone ya de un conjunto de proveedores mecánicos y electrónicos que cubren sus necesidades. En cualquier caso, las empresas que tengan experiencia en el sector espacial y que quieran darse a conocer como posibles proveedores, puede contactar con el jefe de compras de la empresa, señor Luis Barinaga, luis.barinaga@astrium.eads.net.

<b>Ref. Airtec 2013 - 13</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Proveedor de componentes de motor para Boeing.
<b>Consulta:</b> Mecanizado de aluminio y acero. Sandwich de núcleo honeycomb.

<b>Ref. Airtec 2013 - 14</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Agencia espacial europea.
<b>Consulta:</b> Propone a las empresas pequeñas que quieran trabajar con ellos algunas vías para poder beneficiarse de los proyectos de ESA.
Las empresas deberían de tener alguna experiencia o referencia en sector espacial o similar, registrarse como posible proveedor en <a href="http://www.esa.int">www.esa.int</a> y seguir las EMIT (propuestas de actividad). La agencia reparte los proyectos en función de las aportaciones presupuestarias de los países miembros, y generalmente las aportaciones españolas suelen ser copadas por grandes empresas, como GMV, CASA, EADS Astrium o Sener, por lo que recomienda también contactar con estas empresas, para formar parte de su cadena de suministro.
Por último, indica que su partner en España es el CDTI, con quien también sería bueno que las empresas interesadas en trabajar con ellos tuviesen buena relación.

<b>Ref. Airtec 2013 - 15</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Fabricante de helicópteros.
<b>Consulta:</b> Está buscando nuevas tecnologías que se puedan aplicar al sector de la fabricación de helicópteros.

<b>Ref. Airtec 2013 - 16</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Fabricante de motores aeronáuticos.
<b>Consulta:</b> Interesado en recibir una lista de empresas posibles proveedores del sector aeronáutico, en la que puedan seleccionar por tecnologías y número de trabajadores.
En estos momentos buscan "curvic coupling" (empresas de mecanizado de cinco ejes continuos), fundición y mecanizado de magnesio, rectificado cilíndrico de exteriores, para árboles de turbinas.

<b>Ref. Airtec 2013 - 17</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Contratista de primer nivel en la fabricación de satélites.
<b>Consulta:</b> Acude a Airtec interesados en subcontratistas que suministren subsistemas y elementos metálicos para satélites.
Datos tomados de su perfil B2B.

<b>Ref. Airtec 2013 - 18</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Fabricante de sistemas avanzados para el ejército.
<b>Consulta:</b> Acuden a Airtec buscando todo tipo de fabricantes de elementos metálicos y en composites que vayan en estructuras embarcadas.
Datos tomados de su perfil B2B.

<b>Ref. Airtec 2013 - 19</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Diseñador y fabricante finlandés de estructuras para aeronáutica y espacio.
<b>Consulta:</b> Acude a Airtec buscando fabricantes de componentes metálicos y de conjuntos.
Datos tomados de su perfil B2B.

<b>Ref. Airtec 2013 - 20</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Fabricante de conjuntos para aeronáutica y espacio.
<b>Consulta:</b> Subcontratación en general para el sector.
Datos tomados de su perfil B2B.

<b>Ref. Airtec 2013 - 21</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Proveedor global del sector aeroespacial.
<b>Consulta:</b> Acude a Airtec buscando cadenas de suministro para el desarrollo futuro de la empresa en los sectores aeroespacial, defensa, marino y energía.
Datos tomados de su perfil B2B.

<b>Ref. Airtec 2013 - 22</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Aprovisionamiento para las plantas de la empresa en Europa y Norte América.
<b>Consulta:</b> Trabajan ya con proveedores españoles. Interesado en conocer el potencial de suministro en España. Indica que las empresas que deseen trabajar con ellos han de estar certificadas según las normas del sector. El tamaño no es decisivo para trabajar con ellos.

<b>Ref. Airtec 2013 - 23</b>
<b>Actividad de la empresa:</b>
<b>Consulta:</b> Se inscribe en Airtec -finalmente no acude- interesado por suministradores de componentes eléctricos para aviación.
Datos tomados de su perfil B2B.

<b>Ref. Airtec 2013 - 24</b>
<b>Actividad de la empresa:</b> Fabricante de cajas de engranajes auxiliares para motores de avión. Trabajan para programas CFM56, CFM Leap, TRENT XWB, TRENT 700, TRENT 800, BR 710, BR 725, TP400, M53 y M88.

**Consulta:** Buscan empresas de mecanizado de acero y aluminio, cubo de 500 mm, series aeronáuticas. La empresa ha de tener al menos cien personas, y tener las acreditaciones EN 9100 o AS9100. Con tratamiento de superficie integrado o en proximidad.

Forja -con premecanizado- para piñones integados en los reductores de las AGB. A partir de 60 empleados).

Mecanizado de series cortas (entre 20 y 100 piezas) para los programas con series más cortas. Empresas de más de 40 empleados.

Empresas con capacidad de ingeniería para "modernizar" planos antiguos y adaptarlos a materiales y tratamientos modernos. Han de elaborar unas nuevas especificaciones técnicas para ser presentadas por Safran a su cliente, con objeto de que sean aprobadas por éste. Posteriormente, la empresa que haga las especificaciones podría fabricar las piezas.

**Ref. Airtec 2013 - 25**

**Actividad de la empresa:** Fundición de aluminio y titanio.

**Consulta:** Compra chatarra de aluminio y titanio a mecanizadores, calderería, formas y demás empresas que trabajan con estos materiales y generan restos. Ya compran en España.

**Ref. Airtec 2013 - 26**

**Actividad de la empresa:** Fabricante de elementos estructurales.

**Consulta:** Se encarga de la compra de componentes en composites. Le interesa conocer el máximo posible de proveedores.

**Ref. Airtec 2013 - 28**

**Actividad de la empresa:** Fabricante de máquina herramienta para el sector aeronáutico.

**Consulta:** Interesado en posibles proveedores españoles.

**Ref. Airtec 2013 - 29**

**Actividad de la empresa:** Empresario dedicado a recubrimientos superficiales.

**Consulta:** Está interesado en establecer acuerdos de cooperación con empresas españolas con objeto de ganar dimensión cara a clientes del sector aeroespacial.