**OPORTUNIDADES DE NEGOCIO**

**captadas en “FERIA MICRONORA 2014”**

**Besançon (Francia) 23-26 septiembre 2014**

**Bolsas de Subcontratación Industrial de las Cámaras de Comercio de España**

Copyright © 2014. Consejo Superior de Cámaras Oficiales de Comercio, Industria y Navegación y Bolsas de Subcontratación de las Cámaras de Comercio. Todos los derechos reservados.

El Servicio de Bolsas de Subcontratación Industrial del Consejo Superior de Cámaras de Comercio junto con la Red de Bolsas de Subcontratación de las Cámaras cuentan con una metodología específica, propiedad del Consejo Superior de Cámaras Oficiales de Comercio, Industria y Navegación y de las Bolsas de Subcontratación de las Cámaras, que contiene las herramientas de trabajo necesarias para el desarrollo del citado Servicio y la elaboración de estudios e informes dirigidos exclusivamente a las empresas asociadas al Servicio de las Bolsas de Subcontratación Industrial.

Todos los derechos de Propiedad Intelectual sobre los informes, metodología, herramientas de trabajo, obras de todo tipo **y listados de ofertas y demandas** **captadas en acciones de promoción** que resultan del Servicio de Bolsas de Subcontratación Industrial pertenecen al Consejo Superior de Cámaras y a las Bolsas de Subcontratación de las Cámaras en exclusiva para todo el mundo y por el tiempo de duración legal de los derechos, de conformidad con lo establecido en el Real Decreto Legislativo 1/1996, de 12 de abril, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de la Propiedad Intelectual, y demás normativa en la materia.

En consecuencia, todos los derechos de explotación inherentes a los mismos pertenecen exclusivamente al Consejo Superior de Cámaras y a las Bolsas de Subcontratación de las Cámaras, con carácter mundial, quien podrá ejercerlos en la forma más amplia que la Ley permita, comprendiendo ello su reproducción, distribución, transformación, comunicación pública y puesta a disposición en cualquier soporte, formato o idioma, y con los efectos que las leyes determinen, sin que puedan entenderse cedidos a terceros ninguno de los derechos de explotación sobre los mismos, por lo que se abstendrán de comercializar, publicar o difundir,  comunicar o ceder, de cualquier forma, total o parcialmente, el contenido de los citados informes **y listados de ofertas y demandas**, sin el consentimiento previo expreso del Consejo Superior de Cámaras o las Bolsas de Subcontratación de las Cámaras. La distribución, modificación, cesión o comunicación pública de los citados contenidos y cualquier otro acto que no haya sido expresamente autorizado por el Consejo Superior de Cámaras o las Bolsas de Subcontratación de las Cámaras quedan expresamente prohibidos.

Asimismo y respecto de todas las marcas, nombres comerciales o signos distintivos de cualquier clase que son propiedad del Consejo Superior de Cámaras y de las Bolsas de Subcontratación de las Cámaras, no puede entenderse que el acceso a la información del Servicio de Bolsas de Subcontratación Industrial atribuya derecho alguno sobre los mismos.

El Consejo Superior de Cámaras y las Bolsas de Subcontratación de las Cámaras se reservan el ejercicio de las acciones civiles, penales o de otro orden que les correspondan en caso de que se produzca una infracción de sus derechos de propiedad intelectual e industrial.”

###### Clasificación de las consultas por actividad demandada

A continuación se incluye una clasificación de las consultas atendidas en el stand de las Bolsas de Subcontratación en la feria MICRONORA 2014,

|  |  |
| --- | --- |
| **Calderería** | 9 |
| **Corte Laser** | 4, |
| **Composites** |  |
| **Conformado de tubo** |  |
| **Decoletaje** | 4, |
| **Electricidad / Electrónica** |  |
| **Estampación/Embutición** | 1, 4 |
| **Fundición** |  |
| **Forja** |  |
| **Madera** | 10, |
| **Mecanizado con arranque de viruta** | 2, 6, 7, 9 |
| **Mecanosoldadura** | 9 |
| **Microtecnologías** |  |
| **Moldes** | 5 |
| **Productos** | 8, |
| **Rectificado** | 3, |
| **Agente** | 11 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 1** |
| **Dedicación:**  Sector automoción |
| **Interesado en contactar con :** Empresas de embutición para piezas hasta diámetro 55 mm. Volumenes de 1 millon de piezas. |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 2** |
| **Dedicación:**  Fabricantes de cargadores de barras para tornos multihussillo |
| **Interesado en contactar con :** Empresas capaces de realizar una parte de su cargador de barras compuesto por piezas mecanizadas y montadas. Dimensiones delconjunto 400x400 mm. Series de 50 conjuntos. |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 3** |
| **Dedicación:**  Fabricante de limas |
| **Interesado en contactar con :** Empresas de rectificado plano. Distintas referencias. Maximo 400 mm de longitud. Material 135 Cr3. Cantidades hasta un millón de piezas. |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 4** |
| **Dedicación:**  Fabricantes de generadores de vacío |
| **Interesado en contactar con :**   * Empresas de decoletaje para piezas de diámetro 7 a 20 mm. Material: aluminio, acero, inoxidable. Series de 5000 piezas. * Corte laser de pequeñas piezas de aluminio con tratamiento de anodizado posterior y también de acero inoxidable para un chapa de un tapón. * Embutición de pieza cilíndrica de pequeño diámetro. |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 5** |
| **Dedicación:** Microinyección de plástico |
| **Interesado en contactar con :** Fabricantes de micromoldes. Actividades requeridas microfresados, electroerisión por hilo, etc… |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 6** |
| **Dedicación:**  Fabricante de ruedas para coches |
| **Interesado en contactar con :** Empresas de mecanizado para piezas inferiores a 1000 mm y diámetros inferiores a 400 mm. Muchas referencias. Todo tipo de materiales. Se requieren procesos de torneado y fresado. Series entre 1 y 50 piezas. Se deberá suministrar no solo a la Planta de Clermont Ferrand si no también a las demás plantas francesas. |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 7** |
| **Dedicación:**  Fabricantes de captadores ópticos de desplazamientos angulares para sectores aeronáutico, militar, nuclear y espacial. |
| **Interesado en contactar con :** Empresas de mecanizado de precisión. Distintas referencias. Desde pequeños ejes de diámetro 3m hasta cajetines de diámetro 250 mm. Materiales: Inoxidable, aluminio, titanio. Series de 20 a 50 piezas. Obligatorio Certificación EN 9100. Calidades IT5 e IT6 requeridas. |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 8** |
| **Dedicación:**  Seguridad activa y Prevención |
| **Interesado en contactar con :** Empresas que puedan ofrecer productos innovadores relacionadas con la seguridad y más concretamente con dispositivos antiderrapantes o de señalización. |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 9** |
| **Dedicación:**  Integrador de conjuntos a partir de calderería |
| **Interesado en contactar con :**   * Empresas de mecanosoldadura de todas dimensiones para la fabricación de bastidores, chasis . Materiales Inoxidables, aluminios, etc,, * Calderería fina * Mecanizado (fresado y torneado) * Series a partir de 25 unidades. |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 10** |
| **Dedicación:**  Fabricante de material de travesía |
| **Interesado en contactar con :** Empresas fabricante de tubo de madera a medida y que puedan también conformarlo (curvado) |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 11** |
| **Dedicación:**  Oficina de representación y distribución |
| **Interesado en contactar con :** Empresas españolas interesadas en tener un representante/agente en Suiza |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 12** |
| **Dedicación:**  Representante de Máquina Herramienta y aaccesorios |
| **Interesado en contactar con :** Empresas del sector de máquina herramienta y más concretamente empresas con un producto consumible como herramientas de corte. |

|  |
| --- |
| **MICRONORA 2014 / 13** |
| **Dedicación:** Fabricante de grafito |
| **Interesado en contactar con :** Empresa consumidoras de grafito como empresas de electroerosión por penetración, tratamientos térmicos en vacío, sinterizado, fundiciones de colada continua, moldistas para ofrecerles sus soluciones avanzadas**.** |