



CONVOCATORIA (FECHA LÍMITE INSCRIPCIÓN: 14 Noviembre)

Las Cámaras de Comercio organizan la participación de empresas en la principal feria industrial y de subcontratación a nivel mundial..

Para confirmar su participación en esta Feria, rogamos nos hagan llegar la ficha técnica adjunta **totalmente cumplimentada** junto con un talón a nombre de:

CÁMARA DE COMERCIO DE BILBAO

por importe de **3.025€** o una transferencia por el mismo importe al número de cuenta 0182 1290 36 0000017727 como anticipo de los gastos en los que se incurra.

INFORMACIÓN SOBRE LA FERIA

Lugar de celebración: Hannover, Alemania Messegelände, 30521 Hannover

Fechas: 13-17 Abril 2015

COSTES INICIALES APROX. (sin IVA): Inscripción 330€/empresa; Tasa marketing 34€/m²; Espacio 209€/m².

A estos se añaden costes de gestión (con descuento de 250€ para **SOCIOS BOLSA**), decoración y mobiliario, electricidad, limpieza y otros (pedir presupuesto)

ORGANIZADOR	CAMARAS DE COMERCIO. (CÁMARA BILBAO)
ADELANTO DE GASTOS	2.500€+21% IVA (en concepto de anticipo por los gastos en los que se incurra y que se ajustarán en función de los gastos finales)
COSTE	Se adjunta estimación
APOYOS	Hasta el 50% (Solicítenos un presupuesto concreto).
FECHA LIMITE DE INSCRIPCION	14 noviembre de 2014

	Año 2013
Expositores	6.500 (1.600 en "Industrial Supply-Subcontratación" 65 países)
Visitantes	217.000 (54.000 de 90 países), con 68.000 visitantes en certámen "Industrial Supply -Subcon"

Certámenes	Certámenes interrelacionados
Industrial Supply	Subcontratación industrial y construcciones ligeras www.hannovermesse.de/en/industrialsupply
ComVac	Tecnologías de vacío y de aire comprimido (www.hannovermesse.de/en/comvac)
Surface Technology	Tratamiento de superficies (www.hannovermesse.de/en/surfacetechology)
MDA -Motion, Drive & Automation	Transmisión de potencia (tecnologías motrices y de fluidos) (www.hannovermesse.de/en/mda)
Wind	Toda la cadena de valor de la energía eólica (www.hannovermesse.de/en/wind)
Industrial Automation	Aplicaciones industriales para la automatización www.hannovermesse.de/en/industrialautomation
Energy	Tecnologías de la energía (www.hannovermesse.de/en/energy)
MobiliTec	Tecnologías de propulsión híbridas y eléctricas, sistemas móviles de almacenamiento de energía y soluciones alternativas de movilidad (www.hannovermesse.de/en/mobilitec)
Digital Factory	Procesos integrados y soluciones informáticas www.hannovermesse.de/en/digitalfactory
Research & Technology	Investigación y desarrollo www.hannovermesse.de/en/researchandtechnology



¿Por qué elegir Alemania?



- Ubicada en el corazón de Europa, Alemania se ha convertido en el motor económico de Europa siendo además la cuarta economía mundial.
- Cuenta con la ventaja de tener un gran mercado interno y accesibilidad a los mercados emergentes de la Unión Europea.
- Líderes a nivel mundial en ingeniería mecánica e industria automotriz
- Gran competitividad de su industria a nivel internacional.
- Rápida recuperación de su economía desde la crisis del año 2009
- El país ocupa el primer lugar a nivel europeo en investigación, subvencionando el gobierno anualmente en I+D miles de millones de euros que convierten al país en líder mundial en innovación.
- Proporciona marcos legales, económicos y políticos muy desarrollados que garantizan la seguridad jurídica necesaria para invertir en un negocio.

Sectores Pujantes en Alemania

- **Automoción:** la industria automotriz es la más importante de Alemania. En el país se ubican el 42% de los centros europeos de I+D de la industria de la automoción para OEM y proveedores Tier 0.5. Se concentran el mayor número de plantas OEM en Europa.
- **Energías renovables:** líder mundial de la revolución industrial sostenible a nivel comercial y global. En energía solar térmica, Alemania es el mayor mercado europeo y líder mundial del sector esperándose tasas de crecimiento de dos dígitos. En Energía solar fotovoltaica es sinónimo de energía limpia. Alemania es del mismo modo el mayor mercado en Energía solar fotovoltaica para la que también se prevén cifras de crecimiento de dos dígitos. Por último, la industria eólica alemana es la mayor del mundo y pionera en I+D



- **Industria**

Aeroespacial: es una de las industrias más innovadoras, que convierten a Alemania en una nación de alta tecnología

- **Tecnologías medioambientales:** tienen un enorme potencial económico, que las posiciona en los últimos años entre los sectores económicos más importantes de Alemania.
- **Industria química:** Alemania es líder indiscutible en exportaciones químicas y la nación favorita en Europa para inversiones. Con sus parques químicos, instalaciones de investigación y su mano de obra altamente cualificada, dispone de la infraestructura necesaria para mantener y confirmar su posición de líder.
- **Industria de la salud:** el país se sitúa como uno de los mayores mercados emergentes a nivel mundial en lo que a sanidad se refiere. Los gastos sanitarios equivalen a más de un 10% del PIB nacional. El gobierno ambiciona mantener altos estándares de calidad, así como la accesibilidad al Sistema de Salud Pública, convirtiendo al sector sanitario en una de las industrias más atractivas en el país.



- **Industria electrónica:** líder del mercado europeo de semiconductores y pantallas. La región de "Silicon Saxony" (Sajonia del silicio) es, hoy en día, una de las 5 mayores conglomeraciones en el sector de semiconductores en el mundo.



