

DEMANDAS CAPTADAS EN LA CUMBRE INDUSTRIAL Y TECNOLÓGICA

(Bilbao, 27-30 de septiembre)

CUMBRE INDUSTRIAL 2011 / 1
Dedicación: Multinacional suiza dedicada a la fabricación de maquinaria y soluciones de automatización.
Interesado en contactar con: empresas de mecanización de precisión de pequeño y mediano tamaño y empresas de calderería fina. Series cortas. Han dejado planos del tipo de piezas que subcontratan (nos los pueden solicitar). Subcontratan entre 800.000€ y 1.000.000€ anuales.

CUMBRE INDUSTRIAL 2011 / 2
Dedicación: fabricante español líder en el diseño, fabricación, mantenimiento y suministro de equipos y componentes para sistemas ferroviarios.
Interesado en contactar con: empresas para la mecanización de ruedas (30/40 ruedas al día) y ejes (15 ejes/día). Estas cifras pueden ir aumentando. 1.- Ruedas 900-1.200 diámetro; espesor 150-180; la empresa debe tener tornos verticales con potencia grande (100-150 kw) y el diámetro de volteo del torno mínimo 1.300; se valorará positivamente si el torno dispone de herramienta motorizada (aunque no es indispensable). 2.- Ejes 2.300 puntos; potencia mayor 100kw; lunetas autocentrantes.

CUMBRE INDUSTRIAL 2011 / 3
Dedicación: Fabricante español líder en el diseño, fabricación, mantenimiento y suministro de equipos y componentes para sistemas ferroviarios.
Interesado en contactar con: acerías para la compra de acero para el año 2012. Necesidad de 15.000 toneladas de acero al carbono. Preferiblemente en colada continua, redondo, diámetro alrededor de 400. La acería tiene que tener acero desgasificado.

CUMBRE INDUSTRIAL 2011 / 4
Dedicación: grupo industrial francés con presencia internacional
Interesado en contactar con : empresas de corte por láser, plegado, mecano-soldadura, oxicorte y mecanizado.

CUMBRE INDUSTRIAL 2011 / 5
Dedicación: fabricación de accesorios y herrajes para carpintería de aluminio y ferretería.
Interesado en contactar con: empresas de los siguientes procesos: 1.- Decoletaje de diámetros de 3 a 10 mm. Material: Inox. Cantidad: de 10 a 15 mil piezas. 2.- Estampación. Fleje 20.000-100.000. 3.- Inyección de aluminio: mangos, etc.

CUMBRE INDUSTRIAL 2011 / 6
Dedicación: importante empresa de ingeniería aeroespacial, entre otras divisiones de negocio.
Interesado en contactar con: empresas que realicen piezas de: 1.- Mecanizado para el sector espacial. Series unitarias o de 1-4 piezas. 2.- Mecanizado de precisión con mucha tolerancia (0,5 mm).

CUMBRE INDUSTRIAL 2011 / 7

Dedicación: empresa lider especializada en ingeniería eléctrica y en el desarrollo de equipos eléctricos, motores, generadores y convertidores de frecuencia.

Interesado en contactar con :

Quieren identificar proveedores que trabajen con el material G11 y GP03 (fibra de vidrio) para mandarles planos para hacer piezas.

Ahora están trabajando sólo con una empresa y les gustaría valorar más proveedores.

CUMBRE INDUSTRIAL 2011 / 8

Dedicación: fabricante español de maquinaria eléctrica rotativa

Interesado en contactar con : empresas que realicen estañado de piezas de cobre. Piezas de 1 m. x 300 mm. Series cortas. Ya cuentan con proveedores pero les gustaría identificar más.

CUMBRE INDUSTRIAL 2011 / 9

Dedicación: empresa de ingeniería y de soluciones a medida en el sector siderometalúrgico

Interesado en contactar con : empresas con plegadora convencional para una lámina de aluminio de 6mm de espesor de 1000x1500

CUMBRE INDUSTRIAL 2011 / 10

Dedicación: fundición de piezas

Interesado en contactar con :

Fundición de aluminio y mecanizados en general para sus piezas.