

EXEMPLES DE OPORTUNITATS DE FABRICACIÓ CAPTADES L'ANY 2021 A LES FIRES INDICADES:

EXEMPLES DE DEMANDES DE CALDERERIA:

SIANE 2021 / 7
Dedicación: Empresa francesa de fabricación de maquinaria de clasificación de legumbres y frutas
Interesado en contactar con : Empresas de calderería fina en acero inoxidable para la fabricación de sus máquinas.

SIANE 2021 / 41
Dedicación: Fabricante francés de motos de trial eléctricas. Previsión de incremento de producción de 1200 motos actualmente a 5000 motos.
Interesado en contactar con : Empresas de calderería fina para piezas de sus motos y para la fabricación de los chasis de motos. Material: Acero.

SIANE 2021 / 45
Dedicación: Empresa francesa especialista en electrónica de potencia
Interesado en contactar con : Empresas de calderería fina o de mecanizado para la fabricación de los cajetines de los variadores de velocidad. Dimensiones 1mx50cmx30cm. Por mecanizado habría que partir de tocho. Material: Inoxidable. Consumos 500 unidades por año.

EXEMPLES DE DEMANDES DE MECANITZACIÓ:

MIDEST 2021 / 14
Dedicación: Fabricante de accesorios para tanques de vehiculos de transporte de mercancías peligrosas y combustibles
Interesado en subcontratar: Mecanizado de Inoxidable 316. Ejes acanalados. Cantidades 20.000 piezas por año.

MIDEST 2021/ 83
Dedicación: Fabricante de maquinaria para reparación de conductos de oil&Gas. Actividad actual similar a 2020 y con previsiones de recuperación en 2022.
Interesado en subcontratar: Mecanizado y mecosoldadura para la fabricación de pequeños conjuntos en aluminio, cobre, inoxidable y latón. Pequeñas series de 1 a 10 unidades. Grandes exigencias de tolerancias.

HANNOVERMESSE 2021/ 83
Dedicación: Empresa especializada en el diseño y el montaje de líneas de producción automatizada para clientes de automoción. Últimamente tienen mucha demanda de líneas ligadas al e-mobility y montaje de baterías.

Interesado en subcontratar: Sus compras se centran en piezas mecanizadas (tanto torneadas como fresadas) en pequeñas series y conjuntos mecosoldados con montaje incluido.

EXEMPLES DE DEMANDES DE DECOLETATJE:

MIDEST 2021 / 21

Dedicación: Fabricante de conectores

Interesado en subcontratar: Decoletaje para la fabricación de los contactos de diámetro 2 a 3 mm. Material latón o C97. Cantidades de 100.000 a 1Millon de piezas.

MIDEST 2021 / 25

Dedicación: Fabricantes de equipos de climatización y calefacción. Calderas

Interesado en subcontratar: Decoletaje de diámetro 30 a 60 mm. Material: Latón. Cantidades hasta 2000 unidades por año e función de la referencia.

MIDEST 2021 / 25

Dedicación: Grifería industrial para ferroviario, nuclear y naval.

Interesado en subcontratar: Decoletaje Diametro máximo 60 mm. Material: Acero S300Pb, latón e inoxidable. Cantidades de 10.000 a 20.000 piezas.

EXEMPLES DE DEMANDES DE FUNDICIÓ:

ELMIA 2021 / 3

Actividad de la empresa: Fabricantes de pequeñas instalaciones de cogeneración eléctrica que se utilizan en diferentes fuentes de calor. Están preparando una segunda generación del producto.

Consulta: Buscan fabricantes de componentes de turbinas de pequeño diámetro, en aluminio 1775. De momento son prototipos, de 50 a 200 unidades al año cuando entren en producción.

ELMIA 2021 / 27

Actividad de la empresa: Empresa de mecanizado de aluminio, con sección de recubrimiento. En su momento hacían cajas de cambio, pero ahora se han concentrado en el mecanizado. Forman parte de un grupo con 370 empleados y 100 M€ facturación.

Consulta: Necesitan fundición gris, fundición de acero dúctil, fundición de aluminio. Consumo fundición gris: 60.000 piezas al año. Forja de acero, consumos 150.000 piezas al año. Peso de piezas, de 5 a 10 kg. Las piezas son para Scania.

ALIHANKINTA 2021 / 18

Actividad de la empresa: Fabricante de pequeñas turbinas de gas,.

Consulta: Están buscando fundiciones que trabajen con los materiales siguientes: Gx40CrNiSi25-20 (EN 14848) CF8C-Plus
En Finlandia tienen dificultad para encontrar fundiciones que trabajen estos materiales, resistentes al calor.
Serían cuerpos de turbina, diámetro de 1m a 1,2 m, pesos de 100 a 300 kg. Inicialmente, cantidades pequeñas. Han acabado la fase de prototipos y están en fase de "serie 0".