

Facturación ¹

Empleados ²

Información Comercial



Cadena de valor auxiliar

¹ Entre 6.000.000€ y 17.999.999€ ² Entre 21 y 100 empleados

Descripción de la compañía

Láser Galicia es la referencia para el corte por láser de chapa y tubo, plegado y soldadura en la zona noroeste de España. Esta empresa, dotada de la más avanzada tecnología en el Sector y radicada en el polígono A Granxa en Porriño, está avalada por la experiencia del grupo Láser Ebro, líder nacional en el corte por láser. Láser Galicia dispone de las certificaciones de calidad ISO 9001:2008, IATF 16949, IAQG 9100, EN 1090-2, EN 1090-3 e ISO 3834-2, otorgadas por AENOR.

Productos y servicios

Servicios auxiliares

Subcontratación de procesos

Corte por láser: acero al carbono, inox, aluminio (25mm), cobre y latón (10mm).

Corte de tubos: Diámetro máx. 250mm; largo máx 4500mm; y espesor máx 10mm en acero al carbono, 6mm en acero inoxidable y 5mm en aluminio.

Plegado: hasta 4 metros y 320 t.

Soldadura: de acero al carbono, inox y aluminio.

Posibilidad de suministrar la pieza terminada con los tratamientos superficiales requeridos (pintura, galvanizado en caliente, anodizado, cincado, etc.). Fabricación desde un prototipo hasta series pequeñas, medianas y grandes.

Procesos y tecnologías

Conformado metal

Procesos de unión

9 máquinas de corte por láser de CO2 y fibra.

11 plegadoras de control numérico, totalmente automatizadas y programadas por un sistema CAD en 3D.

Área de calderería con soldadores homologados (soldadura manual TIG, MIG y MAG, y soldadura robotizada).

Centro de corte de tubo (con opción de corte biselado a 45°).

Principales clientes

Los productos de Láser Galicia se distribuyen entre una gran cantidad de empresas dedicadas a la producción mecánica, destacando las empresas auxiliares del sector de automoción.

Contacto

Dirección y teléfono

Polígono Industrial A Granxa, Parcela 17
36400 Porriño

Telf: 986 342 239

Fax: 986 342 253

Web / Correo electrónico

<http://www.lasergalicia.com>

mail@lasergalicia.net

