

Aníbal Metalmecánica Gallega, S.L.

Facturación ¹



Empleados ²



Información Comercial

Cadena de valor principal Tier 2
Cadena de valor auxiliar

¹ Entre 1.500.000€ y 5.999.999€ ² Entre 21 y 100 empleados

Descripción de la compañía

Aníbal Metalmecánica Gallega (AMG) es una empresa joven, dinámica y altamente cualificada, centrada en el corte, mecanizado y conformado de tubo en diferentes tipos de acero y aluminio para el sector de automoción. Absorbe la experiencia logística del grupo Aníbal Blanco, lo que le permite realizar servicios de recogida y entregas JIT, compra de materia prima y embalaje, así como el almacenamiento y depósito de materiales en consignación.

Productos y servicios

Módulo o función

Asientos
Boca de carga
Compartimento motor
Escape y colector de escape
Frenos y dirección
Materias primas
Motor

Tubos metálicos conformados que, a través de sus clientes, se incorporan actualmente a módulos EGR y diversos componentes como intercambiadores de calor, jaulas de junta homocinética, barras de dirección, guías cala, etc. La empresa podría suministrar también tubos dirigidos a los módulos asiento y escapes.

Servicios auxiliares

Subcontratación de procesos

Corte, desbarbado, mecanizado y conformado de tubo.

Materiales más habituales: aceros al carbono con diferentes aleaciones (st 37, St52, SAE 8617, etc.), aceros inoxidables (Aisi 304, 316, etc.) y aluminios (3003, 6063, etc.).

Procesos y tecnologías

Conformado metal
Montaje

Corte y desbarbado de tubo: Adige TS72, Pedrazzoli SCL 102 y HDC 650 (4 cabezales).

Corte y mecanizado de tubo: 3 máquinas Adige CM502; dos de ellas con capacidad para mecanizado de extremos en 3 ejes (roscas, etc.)

Conformado de tubo para fabricación de carcasas.

Principales clientes

Borgwarner Emission Systems, GKN Driveline, Inoxidables de Rábade, Sapa Extrusión, Schoeller, Ati, Borgwarner Dixon (USA), etc.



Contacto

Dirección y teléfono

R. M. Esperanza 25. Polígono Ind. San Ciprián de Viñas
32901 San Ciprián de Viñas – Ourense
Telf: 988 384 999
Fax: 988 256 824

Web / Correo electrónico

<http://amgmetalmeccanica.com>
amgmetalmeccanica@amgmetalmeccanica.com

