

**Bargfleth MetalVigo, S.L.**

Rúa D Cortegada, Parzelle Nr. 95

36475 Pol. Ind. A Granxa, O Porriño, Pontevedra -España

[info@bfmetal.es](mailto:info@bfmetal.es) · Telf. +34- 986- 41 44 31

Handelsregister-Eintrag von Pontevedra; Band 3825, Blatt 80. Hoja PO-53799

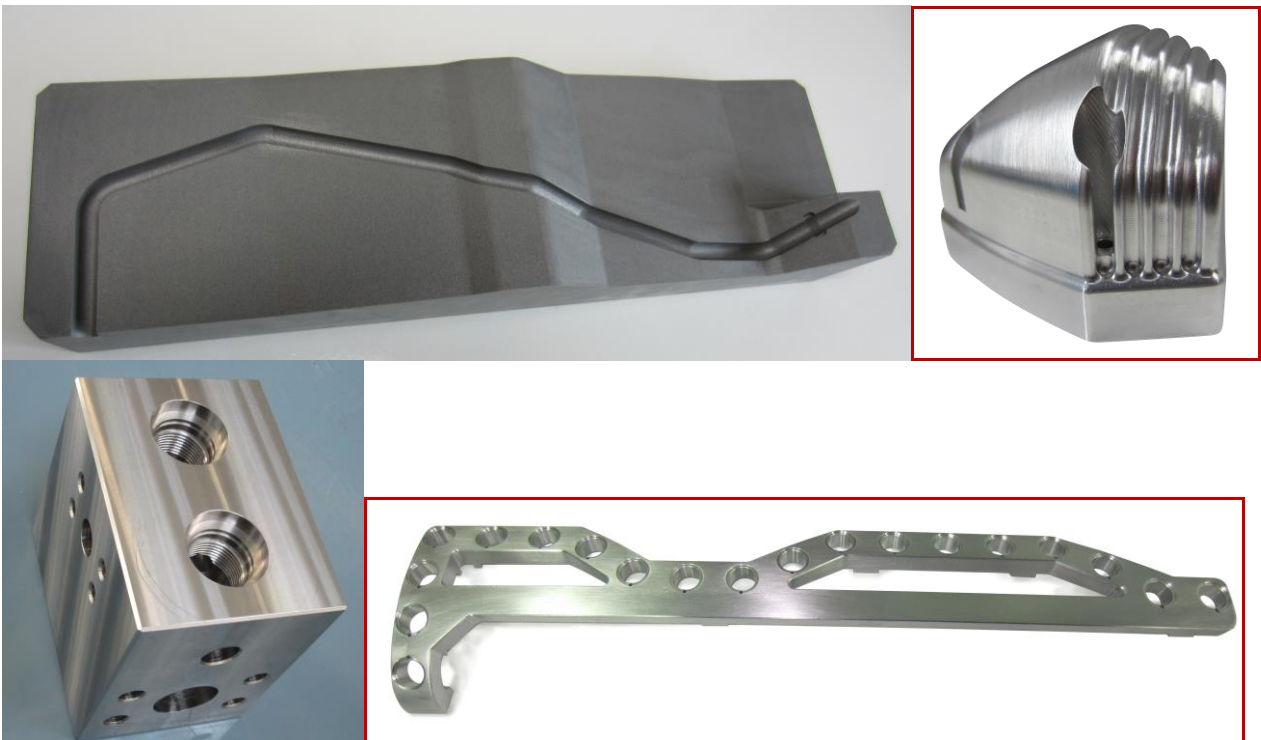
# Unser Unternehmen

Bargfleth MetalVigo S.L. (kurz: **bargfleth metal**) wurde im Jahr 2013 gegründet. Von Beginn an befasst sich unser Unternehmen mit der Entwicklung von kundenspezifischen Lösungen für die **CNC-gesteuerte Teilefertigung** mit Fräsmaschinen für seine Kunden, unabhängig von der **jeweiligen Komplexität**. Hierzu zählt Bargfleth MetalVigo mit erfahrenen Fachleuten, die sich ständig weiterentwickeln.

**bargfleth metal** befasst sich mit der **auftragsabhängigen Herstellung** einer **umfassenden Palette an Einzel- und Serienteilen**.

Bargfleth MetalVigo S.L. gehört seit seiner Gründung zur Firmengruppe der Kurotec-KTS Kunststofftechnik Stade GmbH (Deutschland).

Indem **bargfleth metal** über modernste Technik verfügt, die Flexibilität für die **Teilefertigung mit 3, 4 und 5 Achsen** ermöglicht, ist unser Unternehmen in der Lage, alle Branchen der Industrie zu bedienen:



# Unternehmensaktivität

Wir arbeiten für die verschiedenen Industriebranchen **wie Automobilbau, Schiffsbau, Lebensmittelindustrie, Flugzeugbau, erneuerbare Energien, chemische Industrie usw. ...** sowie im allgemeinen für alle Branchen, die Bedarf an einem professionellen Service haben.

Bargfleth MetalVigo S.L. verfügt über die notwendigen Ressourcen, die uns erlauben, die **Bearbeitung verschiedener Materialien** vorzunehmen:

**Metalle** wie: Stahl, Edelstahl, Eisen, Aluminium, Bronze, Messing, Kupfer, Zink ...

Neben Metallen bearbeiten wir auch verschiedene **Arten von technischen Kunststoffen** wie: Nylon, Pom-Delrin, PVC, Harze ...

- **Herstellung von Spannvorrichtungen**
- **Maschinenkomponenten**
- **Prototypen**



# Angewandte Technologie

## UNSERE CNC-BEARBEITUNGSZENTREN:

### MAZAK VTC 800/30SR (5 ACHSEN)

Unsere CNC-Bearbeitungsmaschine Mazak des Typs VTC 800/30SR, (Fräsmaschine) bietet große Flexibilität in der Produktion bei der Bearbeitung mit 3, 4 und 5 Achsen gleichzeitig.

- 3.000 mm Verfahrweg auf der X-Achse
- 800 mm Verfahrweg auf der Y-Achse
- 720 mm Verfahrweg auf der Z-Achse
- 18.000 U/min

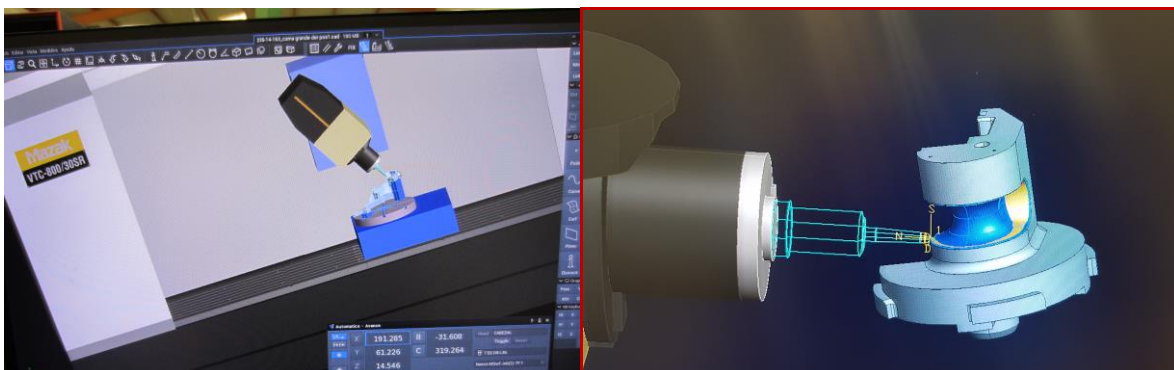


### DECKEL MAHO DMU 50 EVO

- 500 mm Verfahrweg auf der X-Achse
- 420 mm Verfahrweg auf der Y-Achse
- 380 mm Verfahrweg auf der Z-Achse
- 18.000 U/min



### LIZENZ FÜR TEBIS CAD/CAM 2,5 3+2 UND 5-ACHS-SILMULTAN







**Bargfleth MetalVigo, S.L.**

Rúa D Cortegada, Parzelle Nr. 95

36475 Pol. Ind. A Granxa, O Porriño, Pontevedra -España

[info@bfmetal.es](mailto:info@bfmetal.es) · Telf. +34- 986- 41 44 31

Handelsregister-Eintrag von Pontevedra; Band 3825, Blatt 80, PO-53799

Steuer-Nr: B -27.778.349

PROXECTO COFINANCIADO



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE  
ECONOMÍA E INDUSTRIA



FONDO EUROPEO DE  
DESENVOLVEMENTO  
REGIONAL  
"Unha maneira de facer Europa"