



Obróbka precyzyjna

Podczas produkcji uszczelnień mechanicznych, ANGA i jej spółki zależne [Aviomechanika](#) i [Certechn](#), zdobyły doświadczenie w obróbce precyzyjnej części wykonanych z różnorodnych materiałów: stali nierdzewnych, stopów aluminium, stopów niklu, stopów magnezu i stopów tytanu, a także materiałów trudnoobrabialnych tj.: węgla krzemu, węgla wolframu i ceramiki Al₂O₃.

Specjalizujemy się w obróbce skrawaniem części maszyn i urządzeń na nowoczesnych obrabiarkach sterowanych numerycznie (CNC). Wykonujemy procesy:

- toczenia,
- frezowania 4 i 5 osiowego,
- szlifowania,
- polerowania,
- docierania,
- obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej.

Wśród zalet współpracy z firmą ANGA w zakresie obróbki mechanicznej można wymienić:

- [system zapewnienia jakości](#) oparty na normach ISO 9001 i AS9100,
- detale wykonywane według dokumentacji klienta (rysunków, modeli 3d),
- krótki czas uruchomienia nowej produkcji,
- elastyczność i krótkie terminy wykonania,
- kontrola wyrobów przez akredytowane [Laboratorium Badawcze](#) (pomiar metrologiczne).

Szczegółowe informacje dotyczące naszej oferty w obszarze obróbki precyzyjnej przekażą Państwu nasi specjaliści z [Działu Handlowego](#).



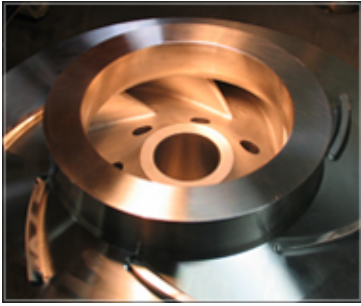
CERTECH Specjalizuje się w produkcji elementów z węgla krzemu i kompozytów węglowych oraz natrysku cieplnym i plazmowym powłok...

[więcej](#)



AVIOMECHANIKA Specjalizuje się w precyzyjnej obróbce skrawaniem, przede wszystkim dla branży lotniczej ...

[więcej](#)



przykładowy detal