

O nas

Jesteśmy firma złożona z przyjaciół. Połączyła nas wspólna pasja do tworzenia i konstruowania. Razem chcieliśmy stworzyć coś wyjątkowego. Postanowiliśmy zrealizować nasze marzenia dlatego przedstawiamy Państwu (nazwa Firmy). Każdy z członków firmy chce żeby klient był zadowolony dlatego dokładamy wszelkich starań by jak najlepiej wywiązywać się z powierzonych zadań.

Produkujemy wyroby z metali i tworzyw sztucznych

Świadczymy usługi z zakresu szeroko rozumianej obróbki na obrabiarkach CNC

Konstruujemy przyrządy i narzędzia wykorzystywane w procesie produkcji.

Toczymy, frezujemy, szlifujemy oraz spawamy.

Specjalizujemy się wykonywaniu detali małogabarytowych, jednostkowych oraz seryjnych a także na wykonywaniu konstrukcji spawanych. Tworzymy części na podstawie dokumentacji technicznej oraz w procesie tzw. inżynierii wstecznej.

Zlecone projekty wykonujemy zawsze z dbałością o każdy detal

Połączenie nowoczesnych technologii i zdobytej w przeciągu lat wiedzy gwarantuje naszym klientom profesjonalną i szybką realizację ich projektów.

Rozumiemy potrzeby naszych Klientów co pozwala nam budować długoletnią i owocną współpracę.

Jeżeli oczekują Państwo kompleksowej usługi to my jako dostawca wychodzimy naprzeciw tym oczekiwaniom.

Za podstawowy cel naszej działalności stawiamy:

- wysoką jakość usług
- profesjonalne podejście
- terminowe wykonawstwo
- konkurencyjne ceny
- najwyższy poziom zadowolenia odbiorców

Oferta

-Obróbka Skrawaniem:

Oferujemy Państwu procesy frezowania i toczenia realizowane na maszynach CNC. Ponadto oferujemy szlifowanie płaszczyzn.

-Spawanie konstrukcji:

Wykorzystujemy nasze doświadczenie oraz dobrej jakości sprzęt aby jak najlepiej wykonać spawy.

-Usługi druku 3D :

Wykonujemy detale w technologii FDM (nakładanie warstw) co pomaga obniżyć koszty w prototypowaniu detali.

-Projektowanie

Pracujemy na oprogramowaniu CAD umożliwiając opracowanie dokumentacji 3D oraz 2D. Potrafimy odtworzyć element na podstawie istniejącego wzoru.

-Usługi Ślusarskie

obróbka wykończeniowa detali, gratowanie, gwintowanie oraz polerowanie.

-Doradztwo pod względem technicznym a także pomoc w usprawnieniu procesów produkcyjnych,

Park maszynowy

Frezarka (nazwa i parametry)

Tokarka (nazwa i parametry)

Spawarki (nazwa i parametry)

Drukarka 3D(nazwa i parametry)

Piła do cięcia materiału (nazwa i parametry)

Kontakt