

Zakres usług



Recomedic



Wynik silnego partnerstwa!

Ponad 20 lat doświadczenia w branży, zjednoczone w Silesius, tworzy elastyczną i dynamiczną platformę o wyjątkowo płaskich strukturach, oferującą najlepszy stosunek ceny do wydajności jeśli chodzi o komponenty i złożenia mechaniczne. Zakres oferty rozciąga się od prostej części toczonej i / lub frezowanej, od ilości 1 do złożonego montażu lub elektromontażu, który zmieści się na palecie euro.

Dzięki naszej sieci partnerskiej mamy dostęp do zasobów produkcyjnych, które stale się rozwijają i modernizują. Dzięki istniejącej technologii produkcji Blohm, DMG MORI, Hermle, Mazak, Mikron lub Studer, aby wymienić te dobrze znane marki, dostępne maszyny oferują również najlepsze

warunki do produkcji wyrafinowanych części precyzyjnych w atrakcyjnych cenach.

Silesius dostarcza komponenty oraz złożenia do wymagających branż na całym świecie. Gdzie najwyższa jakość oraz dostawy na czas są oczywistością Silesius występuje jako multiplikator możliwości. Rozwój na rynku jest bardzo szybki i Silesius aktywnie używa wszelkich najnowszych technologii, aby Klienci mogli być ich beneficjentami. Dzięki wieloletniemu, międzynarodowemu doświadczeniu oraz wciąż rosnącej sieci dostawców i podwykonawców w Europie oraz w Azji jest w stanie osiągnąć cele jakościowe oraz cenowe swoich Klientów.



Zalety wykorzystania Silesiusa w swojej sieci dostawców

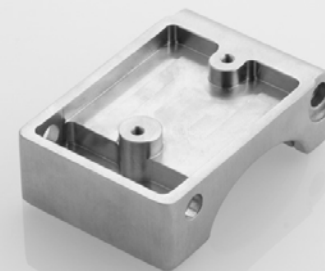
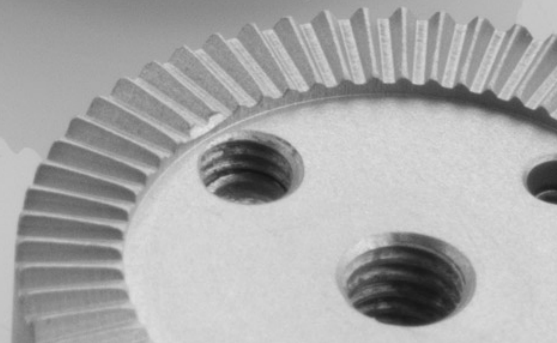
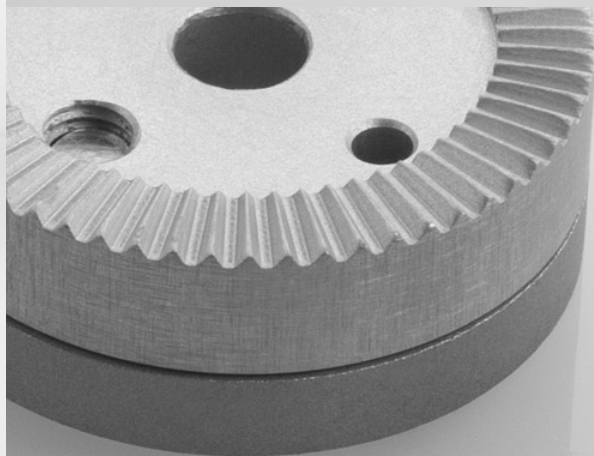
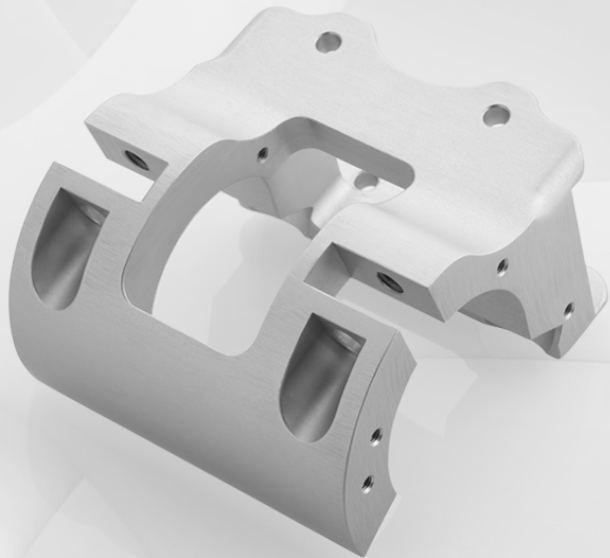
- redukcja kosztów produkcji, obsługi wielu dostawców co daje możliwość Klientom OEM szybkiego dopasowania się do wymagań rynkowych
- wysoka jakość produktów dostarczonych na czas
- dostęp do wolnych mocy produkcyjnych
- dostęp do najnowszych technologii dostępnych na rynku
- tworzenie magazynów bezpiecznych, dostawy na czas
- szerokie spektrum używanych technologii umożliwia produkcję kompletnych produktów łącznie z ich montażem, elektromontażem, testowaniem, znakowaniem i pakowaniem
- bliska współpraca oraz komunikacja aby osiągnąć win-win oraz wspólne cele
- uwolnienie zasobów u Klientów oraz koncentracja na rozwoju produktów oraz rynków

*Przekraczanie granic oznacza wzrost!
To wyzwanie jest naszą motywacją do zaspokojenia potrzeb naszych partnerów biznesowych.*

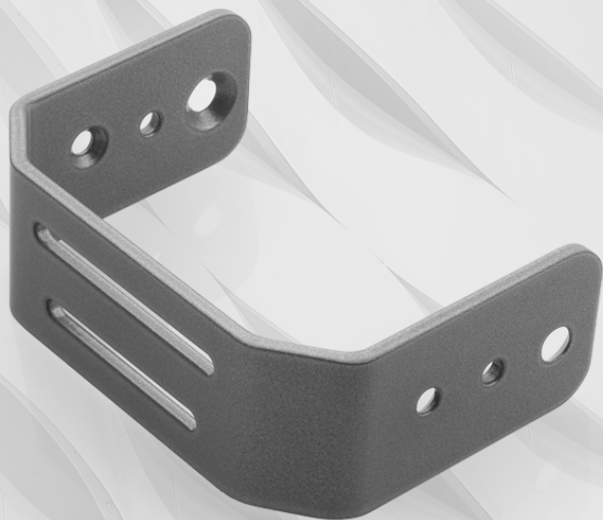
Toczenie i frezowanie

Części toczone i frezowane są wykorzystywane w różnych zastosowaniach, zarówno jako precyzyjny element o krytycznym znaczeniu czasowym dla specjalnej konstrukcji maszyn, jak i jako wrażliwy cenowo masowy produkt w dużych ilościach. Wspólnie z naszymi partnerami produkcyjnymi tworzymy sieć kompetencyjną do kontraktowej produkcji części zgodnie z rysunkami ze wszystkich popularnych materiałów, aby spełnić te wymagania wydajnie i niezawodnie.

Nowoczesne tokarki CNC, centra tokarskie i frezarskie, 3-osiowe i 5-osiowe centra obróbcze w połączeniu z doświadczonymi specjalistami tworzą szkielet produkcji i zapewniają wyrafinowany wynik produkcji.

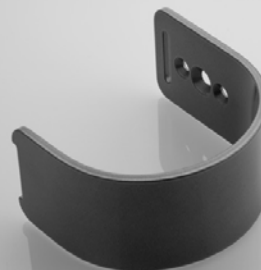


Gięcie i obróbka blach



Od dwuwymiarowych ciętych laserowo części z blachy po gięte części o złożonej geometrii. Niezależnie od tego, czy chodzi o produkcję prototypową czy seryjną, z możliwościami produkcyjnymi naszych partnerów produkcyjnych, spełniamy najbardziej zróżnicowane wymagania dotyczące obróbki blach.

Nasz zakres usług rozciąga się od produkcji części poprzez spawanie poszczególnych elementów po montaż kompletnych obudów.

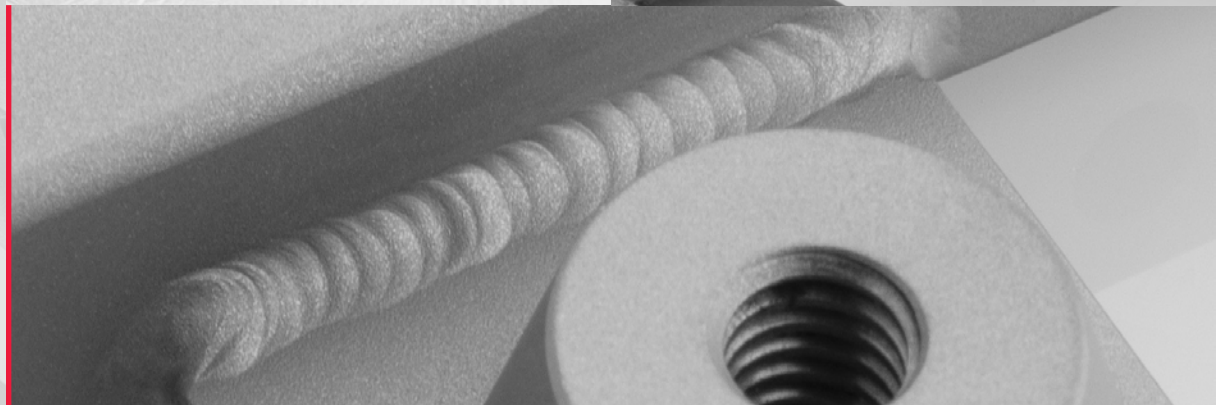
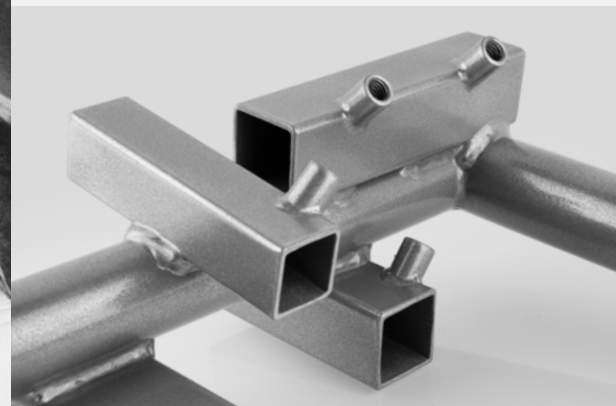
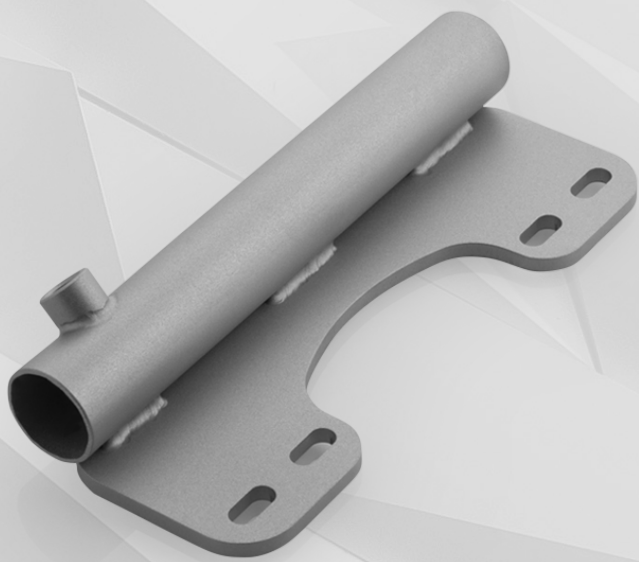


Konstrukcje spawane

Jedną z naszych podstawowych kompetencji jest spawanie wszystkimi popularnymi metodami: od połączeń części blaszanych lub spawania małych gwintowanych kołków po produkcję zbiornika ciśnieniowego lub złożonych konstrukcji spawanych, oferta jest szeroka.

Najnowocześniejsza technologia spawania w połączeniu z wieloletnim doświadczeniem i zastosowaniem profesjonalnego osprzętu są podstawą najlepszych możliwych wyników spawania przy użyciu różnych materiałów.

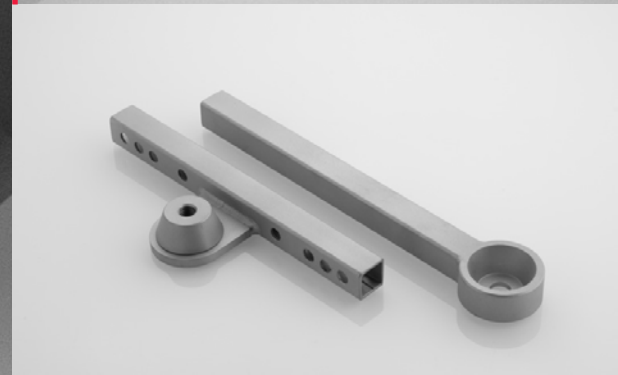
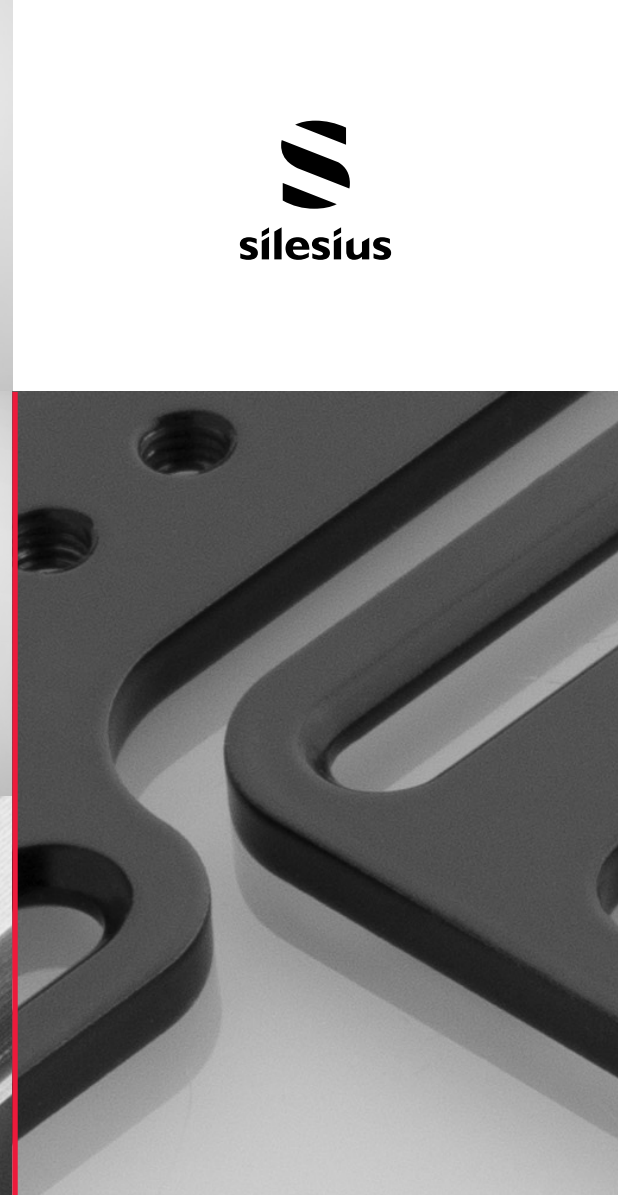
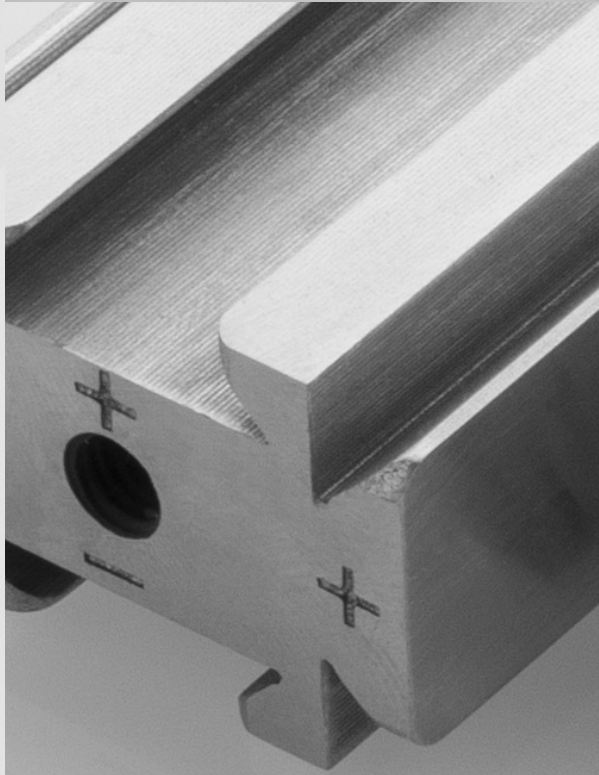
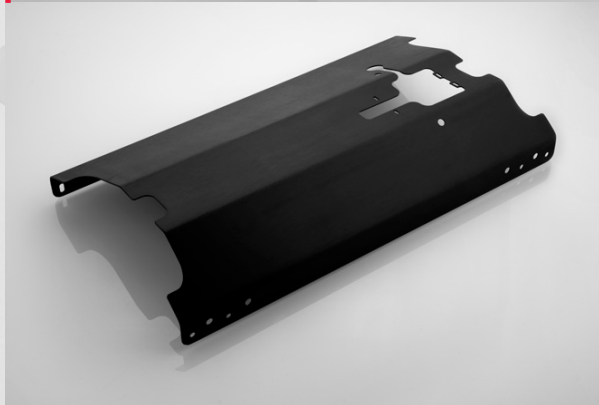
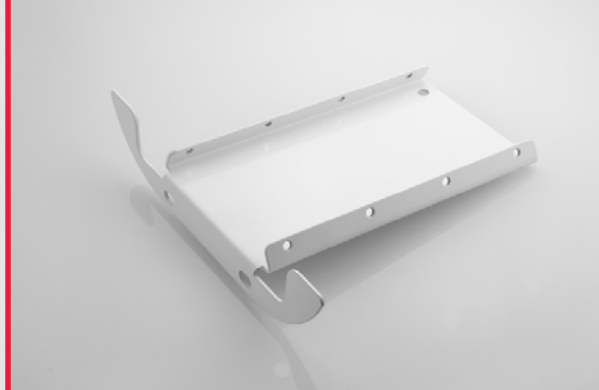
Prace spawalnicze są wykonywane przez certyfikowane specjalistyczne firmy. Na życzenie jakość jest kontrolowana przez testy i dokumentowana.



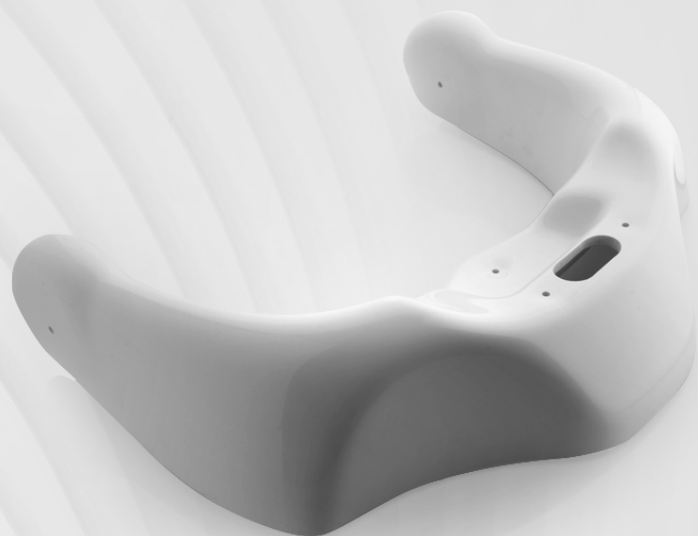
Obróbka powierzchniowa

Każda aplikacja ma inne wymagania dotyczące użycia, korozji i ochrony przed starzeniem powierzchni obrabianego przedmiotu. Dzięki naszej sieci kompetentnych specjalistów ds. obróbki powierzchni oferujemy szeroki zakres procesów wykończeniowych – dostosowanych do Państwa zastosowania.

Nasza oferta obejmuje anodowanie lub twarde pokrycie elementów aluminiowych, malowanie proszkowe blach i konstrukcji stalowych, czy też szkiełkowanie lub szlifowanie powierzchni ze stali nierdzewnej do galwanizacji lub hartowania elementów stalowych.



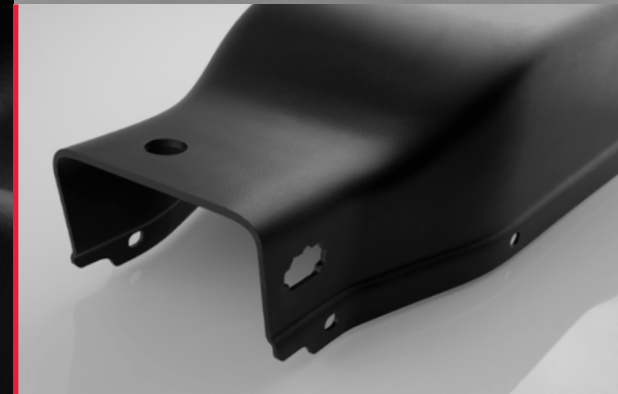
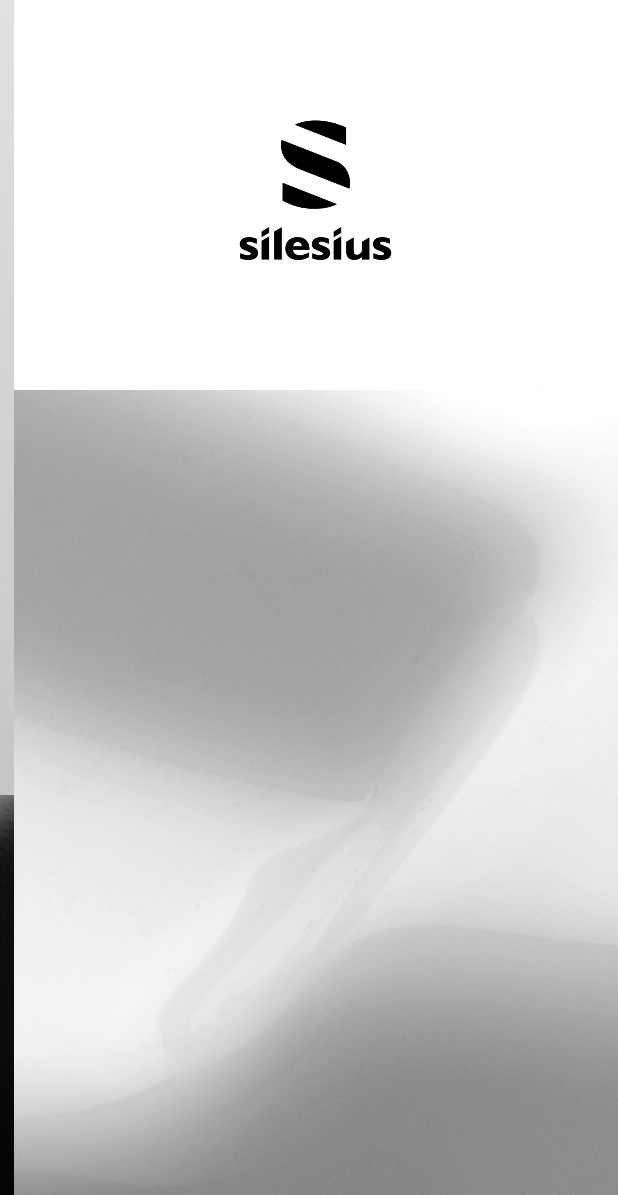
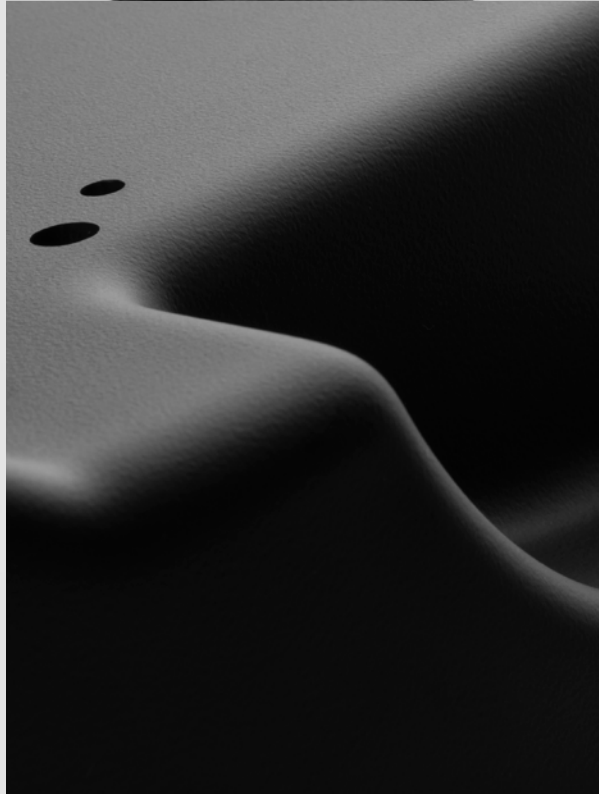
Termoformowanie



Nasz zakres usług obejmuje również termoformowanie części z tworzyw sztucznych.

Kształtowanie termiczne jest procesem formowania, w którym trójwymiarowy detal jest formowany z płaskich płyt pod działaniem ciepła za pomocą form.

Jesteśmy również w stanie stworzyć odpowiednie formy do termoformowania z drewna, aluminium lub laminatu.



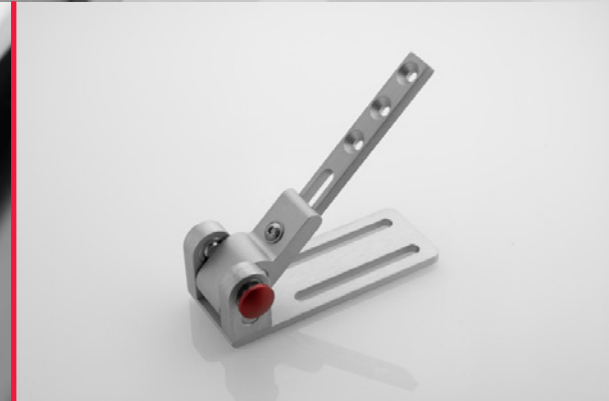
Montaż



Proste usługi montażu ręcznego, montażu za pomocą przyrządów mocujących lub elektromontażu z testami funkcjonalnymi – Silesius obejmuje pełen zakres.

W zależności od wymagań i wielkości partii produkcyjnej projektujemy wydajne procesy, aby móc zaoferować optymalny stosunek ceny do wydajności dla Państwa zamówienia.

Najlepsza jakość z krótkim terminem realizacji to nasza deklaracja – lubimy być przez nią mierzeni!



Klienci wybierają z szerokiej gamy naszych usług odpowiednie technologie do produkcji detali spełniających światowe standardy.

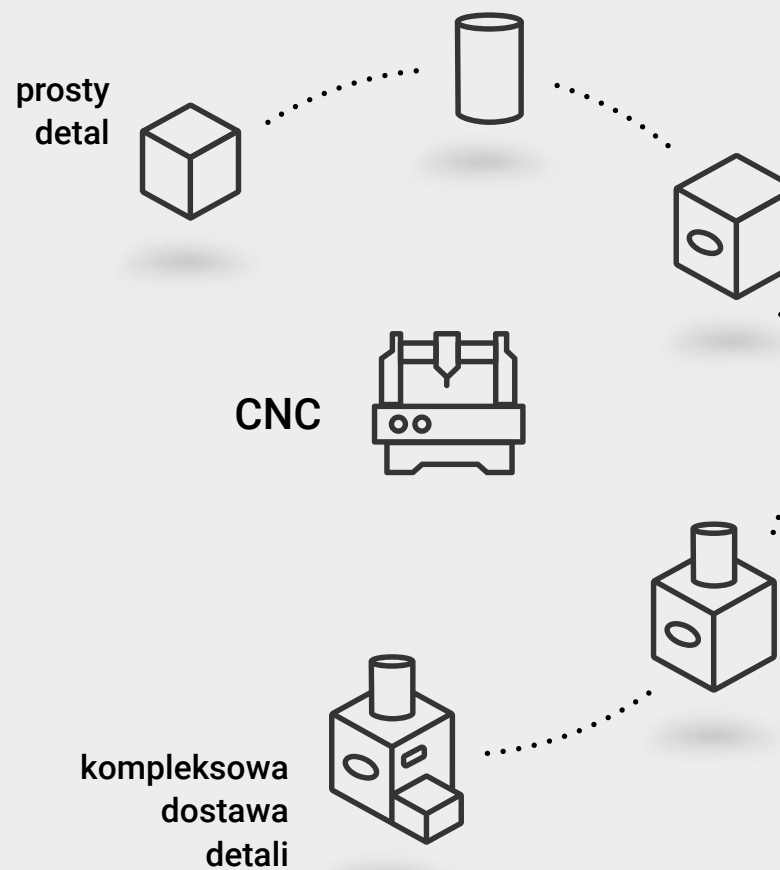
Toczenie i frezowanie

Gięcie i obróbka blach

Konstrukcje spawane

Obróbka powierzchniowa

Termoformowanie i montaż



Nasza sieć



- Polska
- Niemcy
- Holandia
- Hiszpania
- Czechy
- Tajwan
- Słowacja
- Islandia
- Dania
- Norwegia

Międzynarodowa sieć producentów
Sieć ekspertów
Dojrzałe struktury



Silesius



Recomedic



Partner



ISO 9001

LL-C (Certification)

silesius

Silesius

Damian Mącznik

Kuziennicza 10B
PL-59-400 Jawor

VAT ID: PL 6951226942

BDO: 000397755

T: +48 694 040 011

@: info@silesius.com

skype: damian.macznik

www.silesius.com

