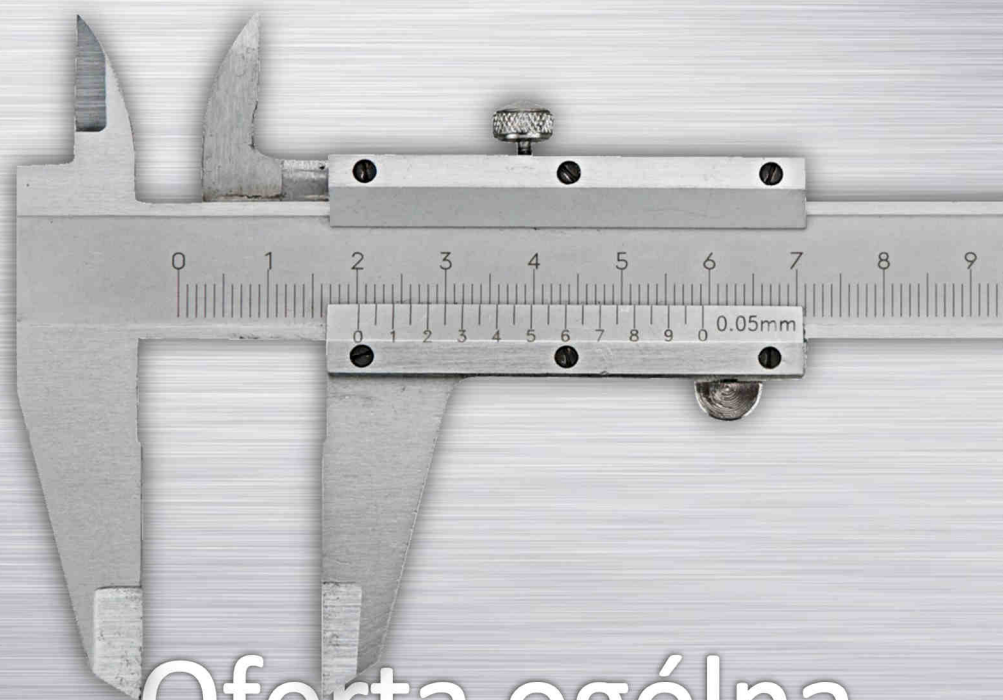
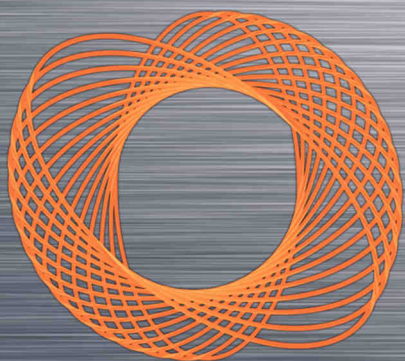




TECH



Oferta ogólna
www.smtechnologie.pl

SMT**TECHNOLOGIE**

technologie przyszłości



Zakres usług oferowanych przez SMTTechnologie:

- pomiar, projektowanie i doradztwo,
- budowa, spawanie i odbiory spawalnicze,
- montaże, skręcanie i odbiory konstrukcji,
- konserwacja antykorozyjna konstrukcji stalowych,



Ponadto oferujemy szereg usług warsztatowych, takich jak:

- cięcie materiałów,
- toczenie (konwencjonalne i cnc),
- frezowanie,
- wiercenie,
- dłutowanie
- montaż spawalniczy (geometryczny)
- spawanie,
- szlifowanie i wykończenie,
- montaż mechaniczny i kotwienie konstrukcji,
- wycinanie detali (wypalarka plazmowa CNC)



o firmie

Działalność rozpoczęliśmy w roku 2012 jako drobny warsztat pełniący usługi dla firm znajdujących się na terenie byłej Stoczni Szczecińskiej Nowa. W bardzo krótkim czasie zdobyliśmy uznanie wielu kontrahentów, co pozwoliło nam umocnić się na rynku lokalnym. Dzięki wyjątkowym umiejętnościom naszych pracowników staliśmy się cenionym podwykonawcą i dostawcą wyszukanych rozwiązań dla wielu dużych zakładów produkcyjnych i fabryk w rejonie Szczecina i okolic.

Pracę u nas znalazło wielu wybitnych fachowców, którzy cenią sobie panującą atmosferę, warunki pracy i ciekawe zlecenia. Dowodzić może tego chociażby znaczące zatrudnienie osób z całego województwa zachodniopomorskiego. Staramy się przy tym złamać mit Szczecina jako miasta zapomnianego przez przemysł, w którym brak pracy.

W roku 2014 zdobyliśmy pierwsze uprawnienia na wykonywanie złączy spawanych zgodnie z obecnie obowiązującymi normami spawalniczymi, co zostało potwierdzone badaniami i zdobyciem certyfikatu UDT. Każde kolejne zlecenie przynosiło dodatkową technologię lub uznanie. Dla każdego klienta jesteśmy w stanie przygotować próbkę, tak, aby sam mógł ją zbadać i ocenić w wybranym przez siebie ośrodku badawczym. Szczegóły posiadanych uprawnień dostępne są do wglądu dla naszych klientów; jeśli konkretne zlecenie wymaga zaś uprawnień których jeszcze nie posiadamy- postaramy się je zdobyć.

pomiary, projektowanie, doradztwo

Rozumiejąc potrzeby klienta zadaliśmy o możliwość dotarcia bezpośrednio na teren fabryki, zakładu pracy czy inwestycji budowlanej aby przeprowadzić wizję lokalną i stosowne pomiary. Nasi mobilni inżynierowie postarają się doradzić i pomóc dobrać rozwiązanie najbardziej optymalne do wskazanych przez Państwa wymagań i potrzeb.

Kolejną silną stroną firmy SMTechnologie jest własne biuro projektowe, które pozostaje również do Państwa dyspozycji, kiedy tylko wymagane jest stworzenie projektu, wykonanie obliczeń, analizy MES lub rysunków.

Posiadane stanowiska CAD oraz CAM SolidWorks, pozwalają nam projektować urządzenia, wykonywać dokumentację 3D, 2D oraz eksportować i importować rysunki w szeregu formatów (w tym także AutoCAD). Ponadto mamy możliwość prowadzić analizy MES i opiniować uzyskane wyniki.

Nasi inżynierowie posiadają szereg atestów kompetencji z obsługi wymienionego oprogramowania, oraz umiejętności w obsłudze wielu innych programów wsparcia inżynierskiego, takich jak: Autodesk Autocad, Autodesk Inventor, Autodesk 3D Studio Max, PRO/Engineer, Dassault Catia i wiele innych.



budowa maszyn, spawanie, atestacja

Przy wykonaniu czy to konstrukcji, czy remoncie maszyny, stosujemy tylko i wyłącznie najwyższej jakości materiały i podzespoły, zawsze opatrzone atestami.

W przypadku konstrukcji stosowane przez nas materiały (zarówno podstawowy jak i dodatkowy) posiadają atesty co najmniej w klasie 2.2 lub 3.1; do wglądu na żądanie klienta; w przypadku zgłoszenia zapotrzebowania- jesteśmy w stanie prześledzić cały proces wykonania, i wraz z pomiarami i atestami dostarczyć pełen pakiet dokumentacji.

W zakresie spawalniczym jesteśmy w stanie przeprowadzić badania PT, VT, UT, MT; osobiście (PT, VT) lub przez wybraną przez klienta jednostkę badawczą. Posiadamy własny nadzór spawalniczy w postaci kontrolera jakości i głównego spawalnika. Procesy spawalnicze odbywają w ściśle określonych warunkach; zawsze z użyciem instrukcji i w oparciu o technologię własną lub zatwierdzoną przez urząd dozoru technologii.

Personel jest regularnie kształcony i zapoznawany ze zmianami w jakże dynamicznym środowisku spawalniczym, tak aby jakość świadczonych usług była zawsze na światowym poziomie.

W zakresie naszych możliwości znajdują się materiały między innymi takie jak: żeliwo, brąz, stal S235, S355, AISI304, AISI316L oraz wiele stopów aluminium.



montaż konstrukcji, spawanie

W naszych zasobach znajdują się następujące maszyny:

- spawarki MIG/MAG chłodzone cieczą, 300-400A (Lincoln Electric, Bester)
- spawarka TIG (Kemppi)
- spawarka elektrodowa (Lincoln Electric)

- szlifierki kątowe (Metabo, DeWalt)
- szlifierki proste (Metabo, DeWalt)
- wkrętarki akumulatorowe, wiertarki oraz inne elektronarzędzia drobne
- frezarka do betonu ręczna
- młotowiertarka z opcją kucia
- mobilne zestawy narzędziowe i monterskie
- osprzęt do prowadzenia prac na wysokościach (szelki, uprząże itp.)
- pojazd, z możliwością przewożenia detali o długości do 6m i wadze 1t

możliwości warsztatu

W naszych zasobach znajdują się następujące maszyny:

- frezarka konwencjonalna FWD32
- frezarka konwencjonalna 3FWA
- frezarka konwencjonalna FWC75

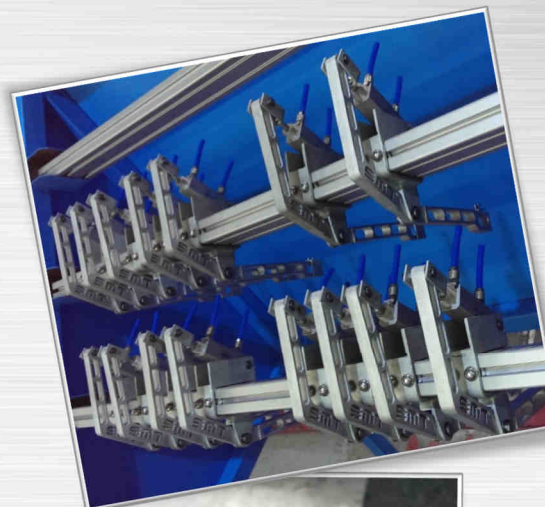
- tokarka konwencjonalna MVE340
- tokarka konwencjonalna TUD50
- tokarka konwencjonalna TUM35
- tokarka numeryczna CNC CK6146ZX
- tokarka konwencjonalna wielkogabarytowa TR100

- wypalarka plazmowa MicroStep LSP 6001.15P (6mx2,5m gr. do 50mm)
- dłutownica strugarka pionowa 2H125
- wiertarka kolumnowa DAA-16
- prasa hydrauliczna (5 ton)
- przecinarka taśmowa Cuteral PSM 420x600M
- przecinarka taśmowa Acra FHBS-V450DSA

przykładowe realizacje



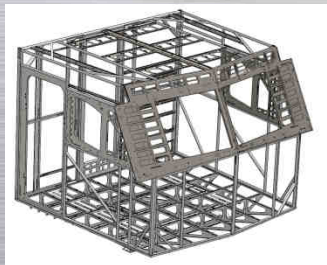
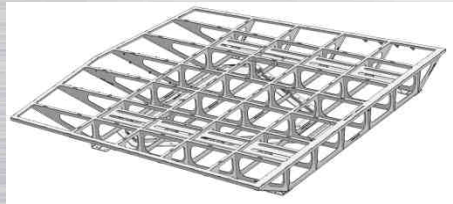
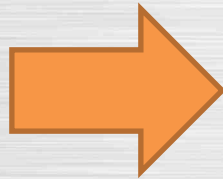
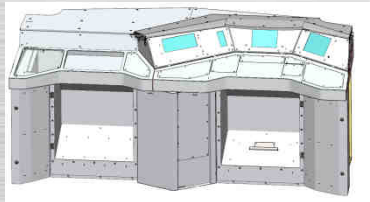
przykładowe realizacje



montaże, instalacje, odbiory

Przeprowadzamy prace od A do Z, co oznacza że konstrukcję, którą dostarczamy, jesteśmy w stanie nie dość że zaprojektować i wykonać, ale również zamontować i przeprowadzić rozruch.

Przykładowe realizacje od formy projektu zleceniodawcy do gotowego wyrobu:



Proces spawania cienkościennej blaszanej konstrukcji przestrzennej.

Firmy które nam zaufały:

OTIS



Schindler



CARGOTEC

TRE
INDUSTRY

T | F | S

TOWARZYSTWO
FINANSOWE
SILESIA

LM WIND
POWER

AM
AUTOCOMP / MANAGEMENT

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
HYDROTECHNICZNYCH
RUSIECKI**



Szczeciński
Park Przemysłowy

elwiko

BRIDGESTONE
Your Journey, Our Passion

KOŁO