

Zakład Wyrobów Metalowych - oferta współpracy

Specjalizujemy się w spawaniu stali nierdzewnych oraz konstrukcyjnych. Spawamy metodami TIG, MIG, MAG, MMA w oparciu o uznane technologie spawania przez UDT Cert, zgodnie z obowiązującymi normami pod nadzorem inżyniera spawalnika IWE.

Spawacze posiadają uprawnienia wg PN-EN 287-1:2011 potwierdzone przez IS Gliwice oraz UDT Cert.

Wysoką jakość produkowanych wyrobów gwarantuje wykwalifikowana kadra inżynieryjno-techniczna.

Wykonujemy między innymi:

- * Hale produkcyjne i magazynowe
- * Rurociągi technologiczne wraz z estakadami i podparciami
- * Linie technologiczne w oczyszczalniach ścieków
- * Linie technologiczne w ujęciach wód dla potrzeb socjalno-bytowych
- * Elementy rurociągów jak kołnierze, kolana, trójniki, prostki, zwężki, złączki, itp
- * Schody, pomosty, włazy, drabiny, barierki, itp.

Projektujemy, produkujemy i montujemy wyroby oraz urządzenia przeznaczone do wyposażenia oczyszczalni ścieków. Oferujemy nowoczesne i energooszczędne a zatem bezkonkurencyjne w kosztach eksploatacji urządzenia, które zostały opracowane na bazie wieloletnich doświadczeń. Należą do nich między innymi:

- * Zastawki naścienne, kanałowe i przelewowe
- * Separatory piasku
- * Dozowniki
- * Podajniki śrubowe
- * Mieszarki
- * Zagęszczacze osadu
- * Zgarniacze osadu i części powierzchniowych
- * Stacje higienizacji osadów
- * Dekantery
- * Koryta przelewowe
- * Przelewy pilaste
- * Kierownice strugi

Oferujemy usługi związane z obróbką elementów stalowych, w tym obróbka wiórowa, cięcie, gięcie, spawanie, zwijanie, montaż oraz laboratoryjne badania nieniszczące elementów stalowych. Realizujemy również zamówienia wg. indywidualnych potrzeb klienta. Gwarancją wysokiej jakości jest wykwalifikowana kadra oraz najnowsze urządzenia w jaki wyposażony jest Zakład. Należą do nich m.in.

- * Obrabiarki do obróbki wiórowej
- * przecinarka plazmowa
- * zwijarka czterowalcowa do blach o gr. do 16 mm
- * prasa krawędziowa o nacisku 250 T
- * nożyce gilotynowe do cięcia blach o gr. do 13 mm
- * giętarka rur i profili stalowych
- * półautomaty spawalnicze
- * suwnica natorowa jednodźwigniowa o udźwigu 5 ton

Usługi związane z obróbką grafitu ? produkcja elektrod grafitowych, wykonywana jest na trzyosiowym centrum frezarskim firmy Röders.

Projektowanie elektrod odbywa się z wykorzystaniem oprogramowania NX CAD/CAM.

Kontrola gotowego wyrobu dokonywana jest optycznym systemem pomiarowym:

- * skaner optyczny firmy GOM,
- * elektroniczny wysokościomierz wyposażony w zintegrowaną pamięć USB.

Wszystkie w/w urządzenia stanowią wyposażenie hali produkcyjnej o pow. 900 m².

Laboratorium Badań Nieniszczących, którego działalność jest ściśle związana z Zakładem Produkcji Elementów Metalowych, wyposażone jest m.in. w lampę RTG, aparat gammagraficzny, wywoływarke, negatoskop, dysytometr, radiometr, ? i oferuje następujące rodzaje badań nieniszczących połączeń spawanych oraz materiałów:

- * badania wizualne (VT),
- * badania radiograficzne (RT),
- * badania ultradźwiękowe (UT),
- * badania magnetyczno-proszkowe (MT, MPI),
- * badania magnetyczno-proszkowe w świetle UV,
- * badania penetracyjne (PT),

* ultradźwiękowe pomiary grubości (UTT),

* badania szczelności (LT).

Jesteśmy otwarci na współpracę i zapewniamy, że nasze usługi świadczone są na wysokim poziomie technicznym. Jeżeli Państwa Firma będzie zainteresowana nawiązaniem współpracy krótko lub długoterminowej, prosimy o kontakt.

Kontakt:

Maciej Niemiec - Dyrektor Zakładu Wyrobów Metalowych

kom. 663 995 006

e-mail: mniemiec@inzynieria.rzeszow.pl

800x600 Normal 0 21 false false false PL X-NONE X-NONE MicrosoftInternetExplorer4 Półautomat
spawalniczy