

Inox Schleiftechnik wykonuje usługi na zlecenie ale także dostarcza kompletne komponenty na potrzeby różnych gałęzi przemysłu.



Inox Schleiftechnik GmbH & Co. KG

Awangarda obróbki powierzchniowej

Firma Inox Schleiftechnik GmbH & Co. KG z Frankenburga jest liderem w wysokiej jakości obróbce powierzchniowej wykonywanej na indywidualne zamówienia odbiorców. Wysoką jakość usług w tej dziedzinie firma zawdzięcza długoletniemu doświadczeniu.

Inox Schleiftechnik jest firmą specjalizującą się w obróbce wykańczającej powierzchni metalowych przy zastosowaniu najnowocześniejszych technik szlifowania. Park maszynowy przedsiębiorstwa dobrany jest pod kątem realizacji indywidualnych zamówień

klentów. Oferta usług obejmuje różne procesy obróbki powierzchniowej, takie jak szlifowanie, szczotkowanie, polerowanie, foliowanie, z możliwością dowolnego łączenia tych procesów.

Inox Schleiftechnik wykonuje usługi na zlecenie ale także dostarcza kom-

pletne komponenty na potrzeby różnych gałęzi przemysłu, w których wykorzystywane są elementy ze stali nierdzewnych, aluminium i innych metali o uszlachetnionych powierzchniach.

Dla walcowni aluminium firma przygotowuje blachy grube o wymiarach

maksymalnych do 3000 x 8000 mm i maksymalnym ciężarze jednostkowym do 4 t.

Do wykonywanych na zamówienie elementów wykończeń wewnątrz z aluminium i stali nierdzewnych dla przemysłu samochodowego należą na przykład listwy ozdobne, uchwyty drzwi i środkowe konsole.

Firma wykonuje ponadto elementy z blach, wykorzystywane do produkcji wind, wykańczane poprzez szlifowanie nadające powierzchni różnego rodzaju wzory, przy czym maksymalna szerokość blachy może wynosić 2000 mm. Szlifowanie może odbywać się już na blachach o wykończonych krawędziach.





wanie ozdobnych tablic i szyldów ze stali nierdzewnej lub z aluminium. Na odpowiednio starannie przygotowane powierzchnie firma nakłada żądane przez klienta napisy, logo, ilustracje, herby czy hasła.

Inox Schleiftechnik dostarcza ponadto kompletne zestawy elementów ze stali nierdzewnej lub z aluminium do wyposażenia sklepów i stoisk targowych, realizuje zamówienia produkcji i obróbki elementów ze stali nierdzewnych i aluminium dla przemysłu meblarskiego, takich jak listwy dekoracyjne i przesłony. Firma obrabia również na indywidualne zlecenia kompletne ramy, okucia i elementy schodów, podobnie jak poręcze, balustrady, na przykład w postaci ażurowych arkuszy blach ze stali nierdzewnej, nadającym całości szlachetnego i estetycznego wyglądu.

Firma realizuje również zlecenia firm produkujących zastawę stołową. Możliwe jest wykonywanie najróżniejszych wzorów, linii, konturów, napisów, inicjałów, logo, nazw na dowolnej części powierzchni przedmiotów.

Dla określonej grupy odbiorców firma wykonuje obróbkę powierzchni ze stali nierdzewnych i aluminium do różnych wyrobów, łącznie z wykonywaniem napisów, inicjałów, grafik, obrazów, hasła itd. Zakres tej działalności obejmuje produkcję oznaczeń na drzwiach, numerów domów itp.

Firma obrabia również, na indywidualne zamówienia architektów części elewacji w postaci blach i profili ze stali nierdzewnych.

Do katalogu usług firmy należy również wykony-

Firma dokonuje również obróbki powierzchniowej blach tłoczonych, wykorzystywanych przez odbiorców jako elementy większych całości.

Szczególną dumą przedsiębiorstwa są prestiżowe realizacje, w których znaczący udział miała właśnie Inox Schleiftechnik:

- Stadion olimpijski - Berlin
- Upper Eastside - Berlin
- Nowy stadion Wembley - Londyn
- Clubschiff Aida

- Nowy dworzec główny - Berlin
- Elisenhof - Monachium
- Portlotniczy - Düsseldorf
- Willa Mum

trum serwisowym i usługowym w zakresie szlifowania, szczotkowania, foliowania blach, profili i wielu innych półwyrobów ze stali nierdzewnych i aluminium.

Firma wykonując usługi na tysiącach produktów ze stali nierdzewnych i aluminium dla odbiorców z najróżniejszych branż

Dane i fakty

W 1999 roku Klaus Blaschke i Halil Alpaslan założyli Inox Schleif-



przemysłowych jest w dalszym ciągu najbardziej wyszukane i jednostkowe projekty. Inox Schleiftechnik jest zatem prawdziwym cen-

technik GbR. Po dziesięciu latach działalności firma zatrudnia 20 pracowników. Powierzchnię zabudowy firmy zwiększono z początko-

wych 300 m² do ponad 2000 m².

Firmę założono z myślą o zaspokojeniu popytu w niszach rynkowych. W

W 2003 roku firma zmieniła nazwę na Inox Schleiftechnik GmbH & Co. KG i już rok później wprowadziła system zarządzania jakością według

zowano pierwsze seryjne zamówienie dla BMW X3. Następnie zakupiono urządzenie do szlifowania wielkoformatowego dla obróbki elementów o

urządzenie, tym razem do nanoszenia napisów i logo.

W następnym roku ponownie wzbogacono park maszynowy, tym razem o specjalne urządzenie do nakładania szlifowanych obrazów. Zakupiono ponadto wynajmowane dotychczas hale produkcyjne w parku przemysłowym we Frankenbergu Nord. W międzyczasie przedłużono ważność certyfikatu zarządzania jakością. Obecnie Inox Schleiftechnik zatrudnia 20 osób i jest na ścieżce stałego wzrostu.

Dyrektorzy firmy Halil Alpaslan i Klaus Blaschke

masie do 4000 kg i rozmiarach do 3000 x 8000 mm.

W 2005 roku Inox Schleiftechnik stał się dostawcą dla przemysłu artykułów sportowych, m.in. dla producenta nart modelu Volant. Zakupiono kolejne



2002 roku Inox Schleiftechnik został dostawcą dla przemysłu samochodowego, dla którego wykonuje elementy wyposażenia wnętrza. Pierwszym seryjnym zamówieniem były elementy dla wnętrza BMW Z4. W tym samym roku Inox Schleiftechnik zakupił urządzenie do automatycznego poprzecznego szlifowania o roboczej szerokości do 1500 mm.

DIN EN ISO 9001:2000. U uruchomiono też opracowany we własnym zakresie proces nakładania poprzez szlifowanie deseni o kształtach figur geometrycznych; zreali-

Pierwsze seryjne zamówienie dla BMW X3 - na zdjęciu element konsoli środkowej



DMP
DAR - POL - STAL®

ul. Zagórska 83
42 680 Tarnowskie Góry
tel.: 032 39 39 200
fax: 032 39 39 211
www.dar-pol-stal.com.pl

ISO 9001:2000

Rury
kwasoodporne
żaroodporne

Stale:
trudnościeralne
trudnordzewiejące

Odkuwki
swobodnie kute

skład rur żaroodpornych i kwasoodpornych w gatunkach:
1.4841 1.4845 1.4828
H25T / 14749 1.4541
1.4301 1.4571 1.4404
1.4539

pręty i blachy w gatunkach:
H25T / 1.4749 1.4724
1.4742 1.4841 1.4828
1.4845