

Kraków na trzy październikowe dni stanie się centrum świata obrabiarkowo-narzędziowego! 15. Targi Obrabiarek, Narzędzi i Urządzeń do Obróbki Materiałów EUROTOOL to nowości i premiery rynkowe, wykłady i seminaria, spotkania z liderami branży i gwarancja udanych inwestycji. 13-15 października – tej daty nie może zabraknąć w kalendarzu śledzącego innowacje fachowca! Zapraszamy do zapoznania się z 2. numerem biuletynu targowego, w którym przedstawiamy kolejne produkty prezentowane w Krakowie!

Zespół targów EUROTOOL

EUROTOOL® MA JUŻ 15 LAT!

Zapraszamy Państwa na najbardziej prestiżową imprezę w branży obróbki mechanicznej w południowej Polsce! EUROTOOL® jest najważniejszym i w opiniach wielu klientów najbardziej efektywnym jesiennym miejscem spotkań profesjonalistów z branży obróbkowej i narzędziowej w Polsce. To nie przypadek, sukces poparty jest piętnastoletnim doświadczeniem. Właśnie dzięki doświadczeniu, profesjonalnemu i sprawdzonemu przez lata zespołowi Targi EUROTOOL® stały się branżowym liderem. Największymi atutami imprezy są doskonale dobrani partnerzy i co równie ważne – idealny pod kątem inwestycji termin. Z przeprowadzonych badań wynika, iż 98% klientów EUROTOOL'a deklaruje wydatki inwestycyjne właśnie pod koniec roku. Stąd targi EUROTOOL® to coroczne miejsce udanych transakcji.



JUŻ DZIŚ ZAREJESTRUJ SWÓJ UDZIAŁ

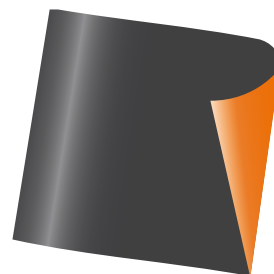
Targom, odbywającym się pod Honorowym Patronatem Ministra Gospodarki, towarzyszyć będą seminaria, wykłady i spotkania umożliwiające nawiązanie współpracy biznesowej, technicznej i naukowej. Zapraszamy zwłaszcza na Międzynarodowe Seminarium poświęcone nowoczesnym procesom obróbki cieplnej w produkcji narzędzi, zorganizowane przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej, we współpracy ze specjalistami z Politechniki Poznańskiej, Świętokrzyskiej i Koszalińskiej oraz Białoruskiego Uniwersytetu Technicznego z Mińska, Państwowego Instytutu Technologii Lotniczych z Moskwy, Państwowego Uniwersytetu Nauki i Technologii z Moskwy oraz z czeskich firm Pilsen Tools s.r.o. i Comtes FHT a.s. Z kolei w ramach projektu Enterprise Europe Network Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej zorganizuje spotkania brokerskie, na których możliwe będzie nawiązanie współpracy z krajowymi i zagranicznymi partnerami.

MIĘDZYNARODOWA OBSADA

Na targach EUROTOOL® swoje produkty zaprezentują wystawcy z ponad 20 krajów. Mocnym akcentem tegorocznych targów będzie wystawa białoruskich obrabiarek do metalu. Tegoroczne Targi w ramach misji gospodarczej odwiedzą francuscy, słowaccy oraz duńscy przemysłowcy. Swoje wizyty na targach zapowiadają też fachowcy z całego świata. Wizyta na EUROTOOL® zaowocuje otrzymaniem pełnej branżowej oferty, poznaniem nowinek i premierowych rozwiązań.

W REGIONIE SKUPIAJĄCYM NAJWIĘCEJ PRZETWÓRCÓW BLACHY...

... na klientów czekać będą przedsiębiorcy uczestniczący w drugiej edycji Targów Obróbki, Łączenia i Powlekania Blach BLACH-TECH-EXPO. Targi są swoistym łańcuchem ofert producentów i dystrybutorów blach, firm działających w branży obróbki, łączenia i powlekania blach oraz przedsiębiorstw specjalizujących się w usługach i kooperacji. Tegorocznym targom towarzyszyć będzie Forum, podczas którego znani w branży specjaliści przedstawiają aktualną sytuację na rynku blach, tendencje jego rozwoju i problemy nurtujące tę branżę. Pośród prelegentów znajdują się między innymi Dyrektor Instytutu Spawalnictwa prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk, Michał Górecki z firmy Bystronic Polska czy Benjamin Schwabe reprezentujący niemiecką firmę GSW Schwabe. Więcej informacji znajdziecie Państwo na naszych stronach www.targi.krakow.pl i www.blachtech.pl



KOOPERACJA POLSKO- TAJWAŃSKA



Taiwan Trade Center Warsaw, czyli polski oddział TAITRA (Tajwańska Rada Rozwoju Handlu Zagranicznego www.taiwantrade.com.tw) ma za zadanie bezpłatne promowanie polskiej gospodarki na Tajwanie i tajwańskiej w Polsce, kojarzenie przedsiębiorstw z obydwu krajów, dostarczanie bezpłatnych informacji związanych z gospodarką, przedsiębiorstwami i imprezami handlowymi na Tajwanie, rozpowszechnianie publikacji ekonomicznych, organizowanie seminariów, misji handlowych targów i wystaw. Pomaga również w wyjazdach na organizowane przez TAITRA liczne targi na Tajwanie. Szczegółowe informacje znajdziecie Państwo na stronie <http://warsaw.taiwantrade.com.tw/> oraz na stoisku 140 w hali głównej.

ANCA GmbH - stoisko 201 – Precyzyjne szlifiernie narzędziowe

Światowy lider w produkcji szlifierek do narzędzi i szlifierek specjalnych. Szlifiernie ANCA niosą ze sobą połączenie innowacyjnych rozwiązań oraz najwyższej precyzji wykonania, przy jednoczesnym zachowaniu ducha prostoty. Maszyny firmy ANCA są zaprojektowane i wyprodukowane przez firmę ANCA w całości i od podstaw.



- oparta na jednoczęściowej podstawie z polimerobetonu
- wszystkie osie liniowe i rotacyjne są napędzane bezpośrednio
- zastosowanie przesuwu realizowanego za pomocą ręcznego generatora impulsów
- ANCA 5DX CNC oraz serwonapędy cyfrowe zapewniają doskonałe dynamiczne osiągi maszyny

Więcej na www.anca.com

OTEC Präzisionsfinish GmbH - stoisko 117

OTEC Präzisionsfinish GmbH jest producentem urządzeń do precyzyjnej obróbki powierzchni. Dzięki profesjonalnemu laboratorium, w którym przeprowadzono już tysiące darmowych testów dla klientów oraz współpracy z Uniwersytetem w Karlsruhe OTEC ciągle opracowuje nowe, często innowacyjne sposoby obróbki wyrobów.



Na targach EUROTOOL prezentowana będzie nowa maszyna z serii DF-Tools przeznaczona do obróbki narzędzi węglkowych i HSS, przedłużająca kilkakrotnie ich żywotność poprzez precyzyjne zaokrąglenie krawędzi skrawających, polerowanie rowków wiórowych oraz powłok utwardzających. Technologia ta znana jest już na rynku zachodnim i jest uznawana za najlepszą obróbkę końcową narzędzi skrawających.

RANDS Obrabiarki CNC - stoisko 236

Firma RANDS, dostawca obrabiarek CNC renomowanych firm takich jak STAR Micronics, BROTHER, Schütte, FMB poszerzyła swoją ofertę o tokarki i centra obróbkowe CNC firmy MATECH. Firma MATECH powstała w roku 1977, specjalizując się w konstruowaniu i produkcji wysoko precyzyjnych wrzecion. W roku 1982 rozpoczęła produkcję obrabiarek CNC (szlifiernie CNC) oraz wyważarek dynamicznych.

W 1987 Matech wraz ze szwajcarską firmą Baltron skonstruował i z powodzeniem wprowadził na rynki europejskie ultra-precyzyjne tokarki. W tym samym roku Matech wynalazł wrzeciono aerostatyczne a w roku 1991 wrzeciono zespolone stosowane w 7-osioowych centrach tokarskich. Obecnie MATECH jest jednym z wiodących producentów i eksporterów szerokiego zakresu ultra-precyzyjnych tokarek CNC, pionowych i poziomych centrów obróbkowych, zautomatyzowanych systemów produkcyjnych oraz systemów „pod klucz”. Specjalizuje się również w produkcji obrabiarek do produkcji tłoków.

Na targach EUROTOOL w Krakowie RANDS będzie wystawiać m.in. precyzyjną tokarkę CNC MATECH MT-42SS typu „twin” z wrzecionem przechwytyjącym i ze sterowaniem FANUC Oi-TC. RANDS zaprezentuje również automat tokarski wzdłużny STAR SB-16E, centrum obróbkowe BROTHER TC-S2A-0, podajnik pręta FMB oraz filtry mgły olejowej AR Filtrazioni.



ENGRAM - stoisko 219

Engram, wyłączny przedstawiciel marki SPEED TIGER, lidera rynku frezów monolitycznych, ma zaszczyt zaprezentować najnowszą linię frezów KK.



Dzięki swojej unikalnej, opatentowanej konstrukcji podwojonych zębów na ostrze, frezy serii KK osiągają podwójną trwałość w stosunku do rozwiązań konwencjonalnych, doskonałą dokładność powierzchni obrabianej (KKH, KKM) oraz większą produktywność, dzięki połączeniu obróbki zgrubnej z wykańczającą (KKF, KKR). Konstrukcję frezów z serii KK cechują: nieregularne kąty pochyleń ostrzy, asymetryczne rozmieszczenie ostrzy na obwodzie frezów, zróżnicowane średnice zębów „prowadzących i wspomagających”.

Zastosowanie: seria KKH - obróbka wykańczająca materiałów o twardości do 68HRc, seria KKM - obróbka wykańczająca materiałów o twardości do 55HRc; seria KKF - obróbka zgrubno-wykańczająca (drobny łamacz wióra na zębach prowadzących) materiałów o twardości do 45HRc; seria KKR - obróbka zgrubno-wykańczająca (duży łamacz wióra na zębach prowadzących) materiałów o twardości do 45HRc. Zapraszamy Państwa do odwiedzenia naszego stoiska nr 219 w hali głównej.

Więcej na www.engramtools.pl



MEXIM S.C.
ma przyjemność
zaprosić
na stoisko nr 232.

Podczas targów zaprezentujemy szeroką gamę białoruskich obrabiarek do metalu.

DOLFAMEX Sp. z o.o. - stoisko 301

Frezy Trzpieniowe Węglilkowe „DOLFA 4-SNX” do wydajnej obróbki materiałów trudnoobrabialnych: stali nierdzewnych, kwasoodpornych, stopów na bazie tytanu i niklu. Nierównomierny podział ostrzy, różne linie śrubowe i zmienne przekroje rowków wiórowych redukuje drgania powstające podczas procesu skrawania.

Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne, odpowiednio dobrany gatunek drobnoziarnistego węglika spiekane i powłoki narzędziowej o niskim współczynniku tarcia, przekładają się na realne korzyści techniczne i ekonomiczne, m.in.: zwiększenie trwałości narzędzia, wydajności obróbki, poprawę jakości obrabianych powierzchni, skrócenie przestojów obrabiarki. Frezy dostępne są od średnicy Ø3 do Ø20 mm.



Andrychowska Fabryka Maszyn S.A. - stoisko 121

Andrychowska Fabryka Maszyn S.A. to firma z wieloletnim doświadczeniem w produkcji obrabiarek (64 lata na rynku). Szczególną uwagę należy zwrócić na pionową tokarkę CNC „Giewont” która otrzymała ZŁOTY MEDAL na Międzynarodowych Targach w Poznaniu w 2006 roku. Tokarki te mają zastosowanie min. do obróbki detali typu tarcza.

Tokarki CNC TUG 56MN o wdzięcznej nazwie „Maryna” produkowane w wersji ze sterowaniem największego na świecie producenta sterowań japońskiej firmy GE FANUC Oi-Td MGi oraz w wersji ze sterowaniem SINUMERIK 810D niemieckiej firmy SIEMENS. Tokarki CNC TAE 45N i TAE 35N (w wersji standardowej lub z narzędziami napędzanymi - Oś „C”) oraz NPF 120N nakiełczarko - obtaczarki CNC.

W 2009 roku firma rozpoczęła produkcję tokarek CNC TAE 35N „Hanka”, które mają zastąpić produkowane dotychczas tokarki TAE 30N oraz tokarkę CNC „Osa 100” do obróbki detali małogabarytowych. Produkowane od kilku lat pionowe centra obróbkowe R1000 „Baca” oraz R550 „Harnas” nadal cieszą się zaufaniem klientów.

Firma specjalizuje się również w produkcji maszyn wielkogabarytowych specjalnego przeznaczenia takich jak tokarki CNC do obróbki min. walców hutniczych, wiertarki komorowe pracujące w układzie poziomym WK, tokarki z przeznaczeniem min. do obróbki osi kolejowych TV CNC, tokarki karuzelowe VTL CNC, walcarki do słupów oświetleniowych o masie powyżej 50 ton, frezarko – nakiełczarki o masie do 35 ton, tokarki do kół wagonowych typu WB oraz wiele innych maszyn specjalnego przeznaczenia. Na targach EUROTOOL 2010 zaprezentujemy tokarkę CNC „Osa” 100 do obróbki detali małogabarytowych.

SOLARIS Laser S.A. - stoisko 143

Solaris Laser S.A. to wiodący na światowym rynku producent laserowych urządzeń do znakowania i grawerowania oraz krajowy lider profesjonalnych usług laserowego grawerowania, znakowania i cięcia.

Zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska na targach Eurotool 2010, na których zaprezentujemy nowoczesne stanowiska robocze wyposażone w bezobsługowe lasery typu włókowe.



Znakowarka e-Solar-Mark FL stosowana jest do znakowania (zmiana barwy powierzchni) i grawerowania (głęboki ubytek materiału) metali, tworzyw sztucznych, ceramiki, gumy oraz innych materiałów.

Treść oznaczeń może składać się z kombinacji znaków, kodów i elementów graficznych identyfikujących producenta lub produkt, zawierających zmienne informacje jak data, czas czy numery seryjne.

Marcosta MTC Sp. z o.o. - stoisko 247



Nasza bogata oferta obejmuje sprzedaż nowych i używanych obrabiarek do metali, konwencjonalnych i numerycznych, a także serwis. Zapewniamy profesjonalne doradztwo dla klientów, a także kompleksową obsługę klienta. Jesteśmy przedstawicielem wiodących producentów obrabiarek na świecie: Colchester Harrison (tokarki i centra CNC, tokarki konwencjonalne), FOBA (znakowarki i grawerki laserowe), Equiptop (szlifarki do płaszczyzn), Joemars (drążarki elektroerozyjne wgłębne i wycinarki drutowe) i inne.

Zapraszamy do odwiedzenia naszego stoiska podczas targów Eurotool 2010, na których zaprezentujemy część naszej oferty. Nie zabraknie obrabiarek cieszących się sporym zainteresowaniem wśród klientów, w tym centrum tokarskie Tornado T4 z podajnikiem prętów, firmy Colchester Harrison (Anglia), a także nowych technologii w produkcji takich, jak wiercenie termiczne Thermdrill oraz znakowanie laserowe firmy FOBA (Niemcy) - światowego lidera wśród systemów laserowych. Na naszych klientów i osoby, które odwiedzą stoisko czekają niespodzianki. Zapraszamy!

FATPOL TOOLS Remigiusz Koprowski - stoisko 114

PRODUCENT tulei zaciskowych do automatów jedno i wielowrzecionowych oraz oprzyrządowania technologicznego do obrabiarek CNC.

FATPOL TOOLS to producent pełnego asortymentu mocowań tulejowych do automatów tokarskich takich producentów jak: GILDEMEISTER, DMG, SCHUTTE, INDEX, PITTLER, TORNOS, SKODA. Specjalizuje się również w produkcji narzędzi do wyposażenia maszyn wielkogabarytowych i specjalistycznych.

Tylko teraz do końca roku tuleje w SPECJALNYCH PROMOCYJNYCH CENACH!!!



Ważne informacje

Biuro organizacyjne i tereny targowe:

Targi w Krakowie

Targi w Krakowie Sp. z o.o.
ul. Centralna 41 A, 31-586 Kraków

Kontakt:

tel. 012 644 12 17, 012 644 59 32
fax: 012644 61 41
los@targi.krakow.pl
www.eurotool.krakow.pl

Beata Łoś – komisarz targów
e-mail: los@targi.krakow.pl

Dorota Gurgul – specjalista ds. targów
e-mail: gurgul@targi.krakow.pl

Rejestracja on-line:

www.eurotool.krakow.pl

Rezerwacje hotelowe:

tel. (+4812) 651 90 14

Godziny otwarcia:

13.10.2010 – 09:00-17:00 (dzień branżowy)

14.10.2010 – 09:00-17:00 (dzień branżowy)

15.10.2010 – 09:00-16:00 (dzień otwarty dla szkół)

Dojazd:

Autobusy: 121, 163, 174

Tramwaje: 1, 14, 22

Parking dla zwiedzających:

Centrum Handlowe M1

Al. Pokoju 67

PROGRAM TOWARZYSZĄCY:

13 PAŹDZIERNIKA 2010

J. Pilarczyk, Instytut Spawalnictwa
Centrum Technologii Laserowych Instytutu Spawalnictwa – badania i wdrożenia

M. Górczny, Bystronic Polska Sp. z o.o.
Cięcie wodą elementów z tytanu o dużej grubości

S. Hyżyk, TOX PRESSOTECHNIK
Wybór i wdrożenie do produkcji technologii łączenia blach poprzez przetłaczanie (clinching)

B. Schwabe, GSW Schwabe/MEX Handel
Kompaktowe linie podające

B. Schwabe, GSW Schwabe/MEX Handel
Cięcie wzdużne i poprzeczne blach przez użytkownika na własne potrzeby

A. Wnęk, Datacomp Sp. z o.o.
Alibre Design – modelowanie blach w 3D

A. Wnęk, Datacomp Sp. z o.o.
M-Files – Zarządzanie i obieg dokumentów w firmie produkcyjnej

M. Wach, Datacomp Sp. z o.o.
Redukcja zapasów magazynowych na przykładzie systemu Plan de Campagne

W. Muzykiewicz, Wydział Metali Nieżelaznych AGH
Tłoczność blach – sposoby i kryteria oceny

W. Muzykiewicz, Wydział Metali Nieżelaznych AGH
Niekonwencjonalne materiały i technologie w procesach tłoczenia blach

A. Rękas, Wydział Metali Nieżelaznych AGH
Zastosowanie modelowania numerycznego w projektowaniu procesów kształtowania blach

K. Żaba, Wydział Metali Nieżelaznych AGH
Taśmy stalowe z powłokami metalicznymi

K. Żaba, Wydział Metali Nieżelaznych AGH
Wytwarzanie, przetwarzanie i eksploatacja rur stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym

R. Kurzawski, Akademia Sztuk Pięknych w Krakowie, Wydział Architektury Wnętrz
Rozważania o formie. Metale w architekturze wnętrz oraz elementach wyposażenia

14 PAŹDZIERNIKA 2010

Międzynarodowe Seminarium Instytutu Mechaniki Precyzyjnej
Nowoczesne procesy obróbki cieplnej w produkcji narzędzi

13-15 PAŹDZIERNIKA 2010

Spotkania brokerskie organizowane przez Centrum Transferu Technologii Politechniki Krakowskiej

REJESTRACJA UDZIAŁU W WYSTĄPIENIACH NA WWW.EUROTOOL.KRAKOW.PL

Partnerzy i patronaty

Patronat honorowy



MINISTERSTWO GOSPODARKI

Patronat merytoryczny



Patronat prasowy

meehanik

MM Magazyn Przemysłowy

RZECZPOSPOLITA

Patronat internetowy

4METAL.PL
PORTAL BRANŻY METALOWEJ

WWW.KRAKOW.PL

Partner medialny

Kwartalnik Techniczny
Obróbka Metalu

Metale metale.pl

marketeo.com

metale.org
Portal Branży Metalowej

narzedziownia.org
Portal Branży Narzędziowej

STAL
Metale & Nowe Technologie

ŚWIAT
OBRABIAREK

metale24.pl

Forum Narzędziowe
OBERON