



Targi Narzędziowo-Przetwórcze 12-14 marca 2019, Bydgoszcz

Targi INNOFORM® - cała branża w jednym miejscu

Targi INNOFORM® na dobre zadomowiły się w stolicy województwa kujawsko-pomorskiego. Dotychczasowe edycje potwierdziły olbrzymie zapotrzebowanie na taką właśnie imprezę targową, szczególnie wśród przedsiębiorców z Polski północnej i środkowej. W dniach 12-14 marca 2019 roku w Bydgoskim Centrum Targowo-Wystawienniczym odbędzie się 3. edycja tego jedyne w Polsce wydarzenia, dedykowanego branży narzędziowo-przetwórczej.

2 lata. Tylko tyle czasu potrzebowały Targi INNOFORM®, by stać się uznaną marką i na stałe zagościć w kalendarzu przedstawicieli branży narzędziowo – przetwórczej. Wpływ miało na to kilka czynników: m.in. bardzo atrakcyjna, specjalistyczna oferta Wystawców, premiery maszyn i narzędzi oraz prezentacja innowacyjnych technologii. Przełożyło się to z kolei na olbrzymie zainteresowanie współtworzących wydarzenie firm. W tym roku udział w nim potwierdziło 360 Wystawców!

Strefa Usług Przemysłowych

Jak osiągnąć sukces w prowadzeniu firmy? Jednym z kluczowych czynników jest stabilny rozwój oraz ciągłe zwiększanie portfolio Klientów. To z kolei przekłada się na większe przychody oraz zysk. W jaki sposób go pomnażać i budować efektywne długofalowe relacje biznesowe? Należy przede wszystkim zdobywać nowe kontrakty i zlecenia, by w pełni wykorzystywać moce przerobowe w przedsiębiorstwie. Firmom z branży narzędziowo-przetwórczej zadanie to ułatwi nowość na Międzynarodowych Targach INNOFORM®, czyli **Strefa Usług Przemysłowych**. Wezmą w niej udział firmy podwykonawcze, które świadczą usługi w zakresie produkcji form, obróbki materiałów, regeneracji narzędzi czy remontów maszyn.

Nowości, innowacje, pionierskie technologie

Innowacyjne technologie, nowoczesne produkty i realna szansa na owocną biznesową współpracę to niewątpliwe atuty Targów INNOFORM®. Na Zwiedzających czekają m.in.: wiertła KenTIP FS, zapewniające znaczne oszczędności kosztów i uproszczenie procesów w warsztacie; dwustronne płytki WNHX04 z sześcioma krawędziami skrawającymi, zapewniające bardzo niską chropowatość ścianek i powierzchni czołowych obrabianych przedmiotów oraz

skracającą czas skrawania; system pomiarowy Orca do określania bezdotykowego przepływu objętościowego i temperatury mediów ciekłych za pomocą podwójnego czujnika ultradźwiękowego; czujniki do pomiaru naprężeń mechanicznych kolumn wtryskarek; roboty wielostanowiskowe, współpracujące UNIVERSAL ROBOTS mogące pracować bez klatki bezpieczeństwa; wielofunkcyjne frezy ARM do wysokowydajnej obróbki form i tłoczników; frezy do gwintów OSG z serii AT-1 z lewą spiralą, prawo-tnące usprawniające proces; wkładki gwintowe LSZ Low Stress Zerts do tworzyw dostarczane z opracowanym wzorem zaokrąglonych radełek, który zmniejsza naprężenia w wrażliwych amorficznych tworzywach termoplastycznych; roboty serii TMA microLINE - niezwykle użyteczne narzędzia zarówno do prac typu Pick & Place ale także do paletyzacji detali np. w pojemnikach zbiorczych czy kartonach; przemysłowe drukarki 3D VSHAPER 500 do wytwarzania przyrostowego 3D, które wyróżnia obszar roboczy o wymiarach 430/430/450 mm oraz ekstruder wyposażony w dwie głowice V-JET. Targi INNOFORM® to nie tylko prezentacja produktów czy usług. To także maszyny, które będzie można obejrzeć podczas pracy. Firma FANUC zaprezentuje procesy ciężkiej obróbki stali C45 na maszynie D21LiB5, 3-osiową obróbkę elektrody z miedzi elektrolitycznej, a także 5-osiove frezowanie formy wentylatora komputerowego. Procesy te wykorzystują innowacyjną funkcję Nano Smoothing występującą w wersji trzy- jak i pięćosiowej, która gwarantuje doskonałą jakość obrabianej powierzchni.

Transfer wiedzy, technologii i ... pracowników!

Targi INNOFORM® to również doskonale skomponowany program towarzyszący, czyli specjalistyczne konferencje, podczas których eksperci zaprezentują najnowsze rozwiązania w dziedzinie produkcji form. Będzie to jednocześnie okazja do wymiany doświadczeń i zapoznania się z nowoczesnymi technologiami. Bydgoski Klaster Przemysłowy – współorganizator wydarzenia – pierwszego dnia targów (12 marca) zaprasza na konferencję pt. "Automatyzacja w branży narzędziowo-przetwórczej w dobie Przemysłu 4.0". Automatyzacja jako gwarancja jakości, zastosowanie elastycznych i inteligentnych systemów zarządzania produkcją, źródła finansowania wdrożenia automatyzacji w przedsiębiorstwie to tylko wybrane zagadnienie, które na czekają na uczestników pierwszego dnia konferencji. W drugim temacie przewodnim są techniki przyrostowe w przemyśle narzędziowo-przetwórczym. W czym tkwi potencjał gospodarczy Bydgoszczy? Jakie były przyczyny niepowodzeń 'RCFA' podczas implementacji druku 3D w metalu: DMLS? Między innymi na te pytania odpowiedź otrzymają uczestnicy drugiego dnia konferencji. Po raz kolejny przedsiębiorcy będą mogli wziąć udział w **Giełdzie Kooperacyjnej**, która umożliwi nawiązanie bezpośrednich kontaktów biznesowych, a także zapoznanie się z najnowszymi trendami w branży. To jednak nie wszystko: targi to idealne miejsce do realizacji planów i ...rozwoju zawodowego. To świetna szansa dla szukających nowych wyzwań zawodowych (okazja do rozmowy z 360 potencjalnymi pracodawcami) oraz – z drugiej strony – dla przedsiębiorców, którzy w jednym miejscu mają dostęp do kilku tysięcy wysokiej klasy specjalistów. Dlatego też Targom INNOFORM® towarzyszyć będzie **Strefa Kariery** – dla wszystkich szukających i oferujących pracę.

Innowacje w realnych kształtach, know-how liderów branży, grono specjalistycznych Zwiedzających i dopasowana do ich potrzeb oferta Wystawców – przed nami 3. edycja Międzynarodowych Targów Kooperacyjnych Przemysłu Narzędziowo-Przetwórczego INNOFORM®! Organizatorzy zachęcają do rejestracji on-line i odbioru bezpłatnego biletu uprawniającego do zwiedzania Targów INNOFORM® **(tylko do 8-go marca!)** oraz uczestnictwa w bogatym programie towarzyszącym.

Więcej informacji na naszej stronie internetowej: www.innoform.pl