

Konferencja

Nowoczesne technologie projektowania i obróbki materiałów
w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym

2 października 2013r.

Expo Silesia, Sosnowiec, ul. Braci Mieroszewskich 124

W imieniu organizatorów zapraszam Państwa do udziału w konferencji, która ma na celu zapoznanie się z nowymi kierunkami rozwoju materiałów i procesów obróbczych w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym oraz wymianę doświadczeń i nawiązanie kontaktów z potencjalnymi partnerami biznesowymi.

Przemysł motoryzacji i maszynowy w Polsce jest silnie związany z rynkiem globalnym. Presja cenowa, postęp technologiczny i zwiększona aktywność firm z krajów azjatyckich sprawiają, że na co dzień musimy być elastyczni i dostosowywać się do oczekiwań klienta, zapewniając mu wysoką jakość produktu przy konkurencyjnej cenie. W jaki sposób inwestycje w nowe materiały i innowacyjne procesy wytwarzania mogą nam zapewnić przewagę konkurencyjną w kolejnych latach? Uwzględniając trendy na rynku, na które procesy projektowania i obróbcze zwrócić w szczególności uwagę? Na te i inne pytania spróbujemy znaleźć odpowiedź podczas konferencji „Nowoczesne technologie obróbki materiałów w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym”. Dyskusje panelowe i plenarne umożliwią będą Państwa bezpośredni udział w wymianie doświadczeń. Ponadto mają Państwo okazję spotkać się z wystawcami TOOLEX-u, WIRTOTECHNOLOGII i LASERexpo.

10:00 Otwarcie spotkania, powitanie gości

Luk Palmen, menedżer Silesia Automotive
Agnieszka Cieślak, Dyrektor Projektu, Expo Silesia

10:10 Prezentacja otwierająca: Elastyczność produkcji i łańcucha dostaw w zmiennych warunkach rynkowych –
Rafał Płotnicki, Ernst & Young Business Advisory

10:25 Panel otwierający: Zastosowanie nowoczesnych technologii projektowania i obróbki materiałów w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym

Moderator: Luk Palmen

Uczestnicy panelu: Polska Izba Motoryzacji; prof. dr hab. Inż. Teodor Winkler, Klaster Maszyn Górniczych; dr Jacek Mazur, Śląski Klaster Nano; Bożena Dudzik, Brembo Poland Sp. z o. o.; TRW Steering Systems Poland; Grupa Kopex

11:10 Blok I: Nowe materiały w przemyśle

11:10 Nowe metale, rozwiązania wielomateriałowe i kompozyty – prof. Jacek Kaczmar, Politechnika Wrocławska

11:35 Zastosowanie przemysłowe nowoczesnych technologii inżynierii powierzchni: laserowego napawania, hartowania, spawania i stopowania oraz natryski termiczne powłok użytkowych – Rychard Grzelka, Plasma SYSTEM SA

11:50 Dyskusja

12:00 Przerwa

12:15 Blok II: Nowoczesne technologie projektowania i obróbki

12:15 Cięcie laserowe, możliwości rozwoju a granice technologiczne – Tadeusz Grzybowski, Eckert AS Sp. z o.o.

12:30 Oszczędzać dzięki wykorzystaniu technik pomiaru jakości w celu optymalnego utrzymania narzędzi i oprzyrządowania – Andrzej Kacprzak, OBERON 3D

12:45 Automotive tooling – Michał Markowski, Sandvik Polska Sp. z o.o.

13:00 Inżynieria odwrotna i optyczna kontrola jakości produktów – SMARTTECH Sp. z o.o.

13:15 Projektowanie maszyn i urządzeń górniczych - prof. dr hab. Inż. Teodor Winkler, KOMAG

13:30 Dyskusja plenarna

14:00 Podsumowanie spotkania

Uczestnictwo w konferencji jest nieodpłatne. Z uwagi na ograniczoną liczbę miejsc prosimy o przekazanie potwierdzenia uczestnictwa do dnia 23 września 2013 roku na adres: p.soltysik@silesia-automotive.pl lub l.palmen@silesia-automotive.pl

Do zobaczenia

Luk Palmen, Prezes Zarządu InnoCo, Menedżer Silesia Automotive

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY

Konferencja

Nowoczesne technologie projektowania i obróbki materiałów
w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym

2 października 2013r.

Expo Silesia, Sosnowiec, ul. Braci Mieroszewskich 124

Godz. 10:00 – 14:00

Nazwa firmy/instytucji:			
Adres:			
Imię i nazwisko uczestnika:		Stanowisko / funkcja:	
Imię i nazwisko uczestnika:		Stanowisko / funkcja:	
Imię i nazwisko uczestnika:		Stanowisko / funkcja:	
Telefon/Fax:			
e-mail do kontaktu:			

Wypełniony Formularz Zgłoszeniowy prosimy przesłać mailem na adres
p.soltysik@silesia-automotive.pl lub l.palmen@silesia-automotive.pl
do 23 września 2013 r.

Ilość miejsc ograniczona, decyduje termin nadeśnięcia zgłoszenia.

Przesyłając niniejszy formularz zgadzam się na wykorzystywanie przez InnoCo Sp. z o.o. działające w imieniu organizatorów konferencji moich danych (w tym adresu poczty elektronicznej) w celach związanych z organizacją spotkania, pod warunkiem przestrzegania przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (t. jedn. Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926) i na przekazywanie danych uczestnika podmiotom biorącym udział w opracowaniu i realizacji programu konferencji. Informujemy, że przysługuje Państwu prawo dostępu do treści swoich danych osobowych, ich poprawienia lub usunięcia.