

toruje drogę dla optymalizacji procesów produkcyjnych, poprawy procesów planowania, zwiększenia elastyczności i podwyższenia jakości produktu. Wraz ze zwiększeniem różnorodności produktów, przy jednoczesnym zmniejszeniu wielkości serii, proces produkcyjny w obróbce blach staje się dziś jeszcze bardziej złożony niż kiedykolwiek i wymaga wydajnych i elastycznych rozwiązań. Firmy z tego sektora, chcąc sprostać wyzwaniom i dostosować się do zmian, podejmują kluczowe decyzje z myślą o długofalowej modernizacji swoich procesów produkcyjnych.

Tegoroczny temat targów EuroBLECH „Nowa Generacja Technologii Obróbki

Blach” zwraca uwagę na niejako rewolucyjne zmiany w technologii produkcji. Targi EuroBLECH jako światowy barometr biznesu i główna platforma kontaktów w branży obróbki blach zaprezentują bogatą gamę „szytych na miarę” rozwiązań służących optymalizacji i modernizacji procesów produkcyjnych. Wystawcy zaprezentują bogatą ofertę maszyn, narzędzi i systemów dla całego łańcucha technologicznego obróbki blach. Profil targów obejmuje blachy, produkty gotowe i półprodukty, spawanie i obróbkę powierzchniową, produkcję materiałów hybrydowych, narzędzia, kontrolę jakości, systemy

CAD/CAM/CIM oraz prace badawczo-rozwojowe. Odwiedzający będą mogli zobaczyć na żywo demonstrowane maszyny i systemy oraz porozmawiać o ich zastosowaniu z najlepszymi ekspertami z branży. Targi adresowane są do wszystkich specjalistów z sektora obróbki blach na wszystkich szczeblach zarządzania w małych i średnich przedsiębiorstwach oraz dużych zakładach. W gronie odwiedzających są projektanci, konstruktorzy, dyrektorzy produkcji, dyrektorzy działów kontroli jakości, handlowcy, producenci, dyrektorzy techniczni, eksperci stowarzyszeń branżowych oraz przedstawiciele sektora badań i rozwoju.

XIX Seminarium Szkoleniowe SECO/WARWICK



Już 14 – 15 września w Pałacu Mierzęcin odbędzie się XIX Seminarium Szkoleniowe, którego głównym tematem będą „Nowoczesne Trendy w Obróbce Ciepłej”. Podczas dwudniowego seminarium jego uczestnicy przekonają się, że nowoczesne trendy w obróbce ciepłej nie muszą być złożone i skomplikowane.

Co roku podczas dwudniowego seminarium SECO/WARWICK przedstawia różne zagadnienia z zakresu inżynierii materiałowej, procesów i technologii obróbki ciepłej, a także pozostałych narzędzi oraz wyposażenia wspomagającego produkcję w tym zakresie. Seminarium przyciąga wielu wybitnych specjalistów z zakresu obróbki ciepłej, zarówno ze świata nauki, jak i różnorodnych gałęzi przemysłu. To szczególne wydarzenie w branży, o którym nie można zapomnieć i na którym trzeba być.

Pierwszy dzień konferencji to 9 wykładów wygłoszonych przez liczne autorytety branżowe i naukowe oraz inżynierów praktyków. To także najciekawsze studia przypadków obróbki

ciepłej stali oraz przegląd różnych metod hartowania kół zębatach wrażliwych na deformacje według prof. D. Herringa – prezesa korporacji HERRING GROUP, specjalizującego się w consultingu i szkoleniach z zakresu obróbki ciepłej i metalurgii oraz rozwoju nowych produktów. Autorytet od metaloznawstwa i metalurgii proszkowej z AGH w Krakowie – J. Pacyna, opowie o „Obróbce ciepłej stali w świetle zasady wystarczającej hartowości”. Tego dnia także eksperci z SECO/WARWICK zaprezentują realizacje produktowe i technologiczne z lat 2015 – 2016.

Podczas seminarium zostanie omówiona technologia ZeroFlow®, która powstała przy współpracy z profesorem Leszkiem Małdzińskim z Instytutu Maszyn Roboczych i Transportu Politechniki Poznańskiej. To nowa metoda kontrolowanego azotowania i azotonawęglania gazowego. Technologia ta opiera się na prowadzeniu procesu azotowania z użyciem jednoskładnikowej atmosfery – wyłącznie amoniaku (NH₃). Pierwszego dnia seminarium odbędzie się forum dyskusyjne

technologii lutowania, którego moderatorem będzie Marek Leończyk z BrazeTec.

Drugi dzień seminarium to, między innymi, tematyka większej efektywności i produktywności, sukcesy aplikacji nawęglania próżniowego, zależności między łańcuchem produkcyjnym i obróbką ciepłą, azotonawęglanie części w przemyśle motoryzacyjnym oraz 20 lat rozwoju technologii CAB (Control Atmosphere Brazing).

Seminarium SECO/WARWICK jest doskonałą platformą wymiany doświadczeń i opinii, a także miejscem spotkania specjalistów i autorytetów z branży i świata nauki.

W tym roku patronami medialnymi wydarzenia są: Staleo.pl, Metale.org, 4Metal.pl, Nowa Stal, Stal Metale&Nowe Technologie, Piece Przemysłowe & Kotły, Mechanik, Przegląd Mechaniczny.

Więcej informacji na temat seminarium, program oraz formularze zgłoszeniowe dostępne są na stronie: <https://www.secowarwick.com/pl/informacje/seminarium/>