



Szanowni Państwo,

W ramach utworzonego przez Katowicką SSE S.A. Klastra motoryzacyjnego „Silesia Automotive” przeprowadzony został pilotażowy projekt „Nowoczesny Inżynier Jakości”. Jest to jedno z wielu potencjalnych narzędzi, którymi będziemy się starali dostosowywać umiejętności i kwalifikacje lokalnego rynku pracy do potrzeb kadrowych płynących ze strony inwestorów.

Wraz z zakończeniem tego projektu pojawia się okazja do dyskusji nad tym, jaką rolę w aktywnym wpływniu na rynek pracy powinny spełniać władze samorządowe, powiatowe i wojewódzkie urzędy pracy, szkoły ponadgimnazjalne, uczelnie wyższe i specjalne strefy ekonomiczne. Chcemy zastanowić się nad możliwościami stworzenia modelu współpracy, który umożliwiłby efektywne reagowanie na zmieniające się wymogi pracodawców.

W związku powyższym mamy zaszczyt zaprosić Państwa na konferencję z cyklu „Dbamy o dobrą markę polskiej gospodarki” p.t.:

**„Nowe wyzwania dla Specjalnych Stref Ekonomicznych
- Aktywne wsparcie dla kształcenia zawodowego.”**

oraz

Uroczyste zakończenie pierwszej edycji projektu
„Nowoczesny Inżynier Jakości”*
prowadzonego w ramach Klastra „Silesia Automotive”

13 października 2014, g. 10.00

Siedziba Muzeum Miejskiego w Żorach

Ul. Muzealna 1, Żory

Podczas konferencji, we współpracy z przedstawicielami władz centralnych i samorządowych, nauki i przemysłu, będziemy chcieli doprowadzić do merytorycznej dyskusji nad problemami lokalnych rynków pracy i metodami ich rozwiązywania, a także nad możliwością wprowadzenia dualnego systemu szkolenia przy współpracy firm Katowickiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej.

Prelegentami na konferencji będą:

Pani Joanna Kluzik-Rostkowska - Minister Edukacji Narodowej

Pan Tomasz Tomczykiewicz - Sekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki

Pani Małgorzata Marcińska - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Pracy i Polityki Społecznej

Agenda:

9.30 – 10.00 - Rejestracja gości

10.00 – 10.10 - Przywitanie gości i otwarcie Konferencji

Prezes Zarządu KSSE S.A. - Pan Piotr Wojaczek

10.10 – 10.40 - Minister Edukacji Narodowej

Pani Joanna Kluzik-Rostkowska

10.40 – 11.10 – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki

Pan Tomasz Tomczykiewicz

11.10 – 11.40 – Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Pracy i Polityki Społecznej

Pani Małgorzata Marcińska

11.40 – 12.10 - Przerwa Kawowa

12.10 – 13.30 - Panel dyskusyjny „Czas na rozwiązania systemowe”

Uczestnicy panelu**:

Pani Joanna Kluzik-Rostkowska - Minister Edukacji Narodowej

Pan Tomasz Tomczykiewicz - Sekretarz Stanu w Ministerstwie Gospodarki

Pani Małgorzata Marcińska - Podsekretarz Stanu Ministerstwie Pracy i Polityki Społecznej

Pan Maciej Gwóźdź - Vice President Operations - TRW Steering Europe

Pan Johann Palluch – Prezes Zarządu HUF Polska Sp. z o.o.

Pan Andrzej Korpak – Dyrektor Zakładu General Motors Manufacturing Poland w Gliwicach

Pan Grzegorz Sikorski - Dyrektor Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Katowicach

Moderator: Pan Adam Sojka – TVP Katowice

13.30 – 14.00 - Prezentacja wyników pierwszej edycji projektu „Nowoczesny Inżynier Jakości”

Pan Tomasz Błaszczak - Landster Business Development Center

14.00 – 14.15 - Przyznanie nagród uczestnikom projektu „Nowoczesny Inżynier Jakości”

14.15 – 14.20 - Zakończenie konferencji

Prezes Zarządu KSSE S.A. - Pan Piotr Wojaczek

14.20 – 15.00 – Lunch

Rejestracja uczestników konferencji drogą mailową (konferencje@ksse.com.pl)

Liczba miejsc ograniczona

**Program „Nowoczesny Inżynier Jakości” został opracowany z myślą o możliwie szybkim i efektywnym uzupełnieniu rosnących deficytów rynku pracy w obszarze specjalistów w Działach Jakości firm branży Motoryzacyjnej. Program jest nowatorskim rozwiązaniem, które stawia na przygotowanie praktyczne uczestników do późniejszej pracy, oraz uzupełnienie kompetencji specjalistycznych - w odniesieniu do branży motoryzacyjnej. Trwający 6 miesięcy program, przy współpracy Akademią Techniczno-Humanistyczną i praktykami z branży, w kompleksowy sposób przygotował uczestników do pracy w działach Jakości. Znaczący sukces pierwszej edycji oraz zainteresowanie kolejną sprawia, że można przewidywać, że będzie to w przyszłości znaczące narzędzie do systemowego przeciwdziałania niedoborom inżynierów.*

***Lista uczestników panelu może ulec zmianie.*