

Spotkanie trójstronne Saksonia-Czechy-Polska z okazji Z/intec 2017

9 marca 2017, 10:00-17:00, CCL/Targi Lipskie, Messe-Allee 1, Lipsk



10:00 Rejestracja uczestników, powitalna kawa Foyer przed salą 10

10:15-11:45

Warsztat „Współpraca czesko-saksońska - wspólne zdobywanie nowych rynków”

Poziom +2
Sala 10

- Prowadzenie i prezentacja możliwości wsparcia dla nowych saksońskich firm eksportowych w Czechach, **Lucie Křelinová**, Pełnomocnik WFS na Republikę Czeską
- Rozwój i perspektywy czeskiego przemysłu samochodowego, **Jaromír Štefl**, Specjalista ds. stosunków międzynarodowych, Stowarzyszenie Czeskiego Przemysłu Samochodowego AutoSAP
- Tytuł jeszcze nieustalony, **Josef Hlavinka**, prezes zarządu, Stowarzyszenie Odlewników Republiki Czeskiej
- Tytuł jeszcze nieustalony, **Jiří Kús**, prezes, Stowarzyszenie Branży Nanotechnologii Republiki Czeskiej

10:15-11:45

Spotkanie inaugurujące projekt UE InnoCoopPolSax „Potencjały innowacji w polsko-saksońskim obszarze przygranicznym”

Poziom +2
Sala 11

- Prezentacja projektu InnoCoopPolSax, **dr Thomas Richter**, kierownik działu, *Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH*
- Możliwości i korzyści udziału w audytach innowacyjności, **prof. dr Jürgen Besold**, prezes, *Technologie- und Gründerzentrum Bautzen GmbH*
- Impulsy optymalizacji kultury innowacyjnej w MSP w obszarze wsparcia, **NN**
- Dobre praktyki w zakresie wdrażania innowacji w obszarze wsparcia, **NN**

11:45-12:30

Get-together, lunch

Foyer przed salą 3

12:30

Otwarcie spotkania trójstronnego Saksonia-Czechy-Polska 2017

Poziom +1
Sala 2

Prowadzenie: Dr Thomas Richter, kierownik Działu Wspieranie Sprzedaży /Kooperacja, *Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH*

Dr Deliane Träber, Dyrektor Pionu Targów Przemysłowych Leipziger Messe GmbH

NN, Saksońskie Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Transportu

NN, Ministerstwo Przemysłu i Handlu Republiki Czeskiej

Zbigniew Dynak, Dyrektor Wydziału Rozwoju Regionalnego, Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego

12:50

Referaty wprowadzające „Wyzwania w procesach produkcji w przyszłości”

„Optymalizacja procesów produkcji przy zastosowaniu nowych technologii i materiałów – najlepsze praktyki z Saksonii”

Andreas Viehweger, prezes, *HENKA Werkzeuge + Werkzeugmaschinen GmbH*

„Inicjatywa na rzecz wspierania i pozyskiwania innowacyjnych technologii produkcyjnych w małych i średnich przedsiębiorstwach”

Paweł Filipowicz, właściciel przedsiębiorstwa *Przedsiębiorstwo Filipowicz Paweł* i aktywny członek grup roboczych budowy maszyn i urządzeń i obróbki metali oraz mobilności w *Urzędzie Marszałkowskim Województwa Dolnośląskiego*.

„Aktualne trendy na rzecz optymalizacji procesów produkcyjnych w drodze do przemysłu 4.0”

NN, Ministerstwo Przemysłu i Handlu Republiki Czeskiej

Dyskusja

Wprowadzenie do Business-Speed-Dating

13:40-14:50

rozmowy kooperacyjne **Business-Speed-Dating**

Poziom +1
Sala 3

- krótkie spotkania dla wzajemnego poznania się
- nowe kontakty dla przyszłej wymiany doświadczeń i idei projektów oraz realizacji wspólnych projektów

15:00-17:00

Przyjęcie na stojąco na zaproszenie czeskiego Wiceministra Przemysłu na wspólnym stoisku Republiki Czeskiej

Hala 4
Stoisko C31

15:30-17:00 Uhr

Zorganizowane zwiedzanie targów dla delegacji zagranicznych

Hala 2

Hala 3

Hala 4

Hala 5

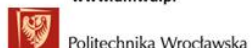
- Budowa maszyn w Saksonii
- System nerwowy nowoczesnej fabryki
- Niezawodne struktury zaopatrzenia
- Spotkanie nauki i przemysłu

Od godz.19:00

Możliwości wspólnego udziału w wieczorze wystawców Z/intec 2017 w piwnicach ratusza „Ratskeller Leipzig”

Języki robocze :
Stan:

Niemiecki, polski, czeski (tłumaczenie konsekutywne lub symultaniczne)
19.01.2017, zmiany zastrzeżone



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Svaz sléváren
České republiky

STAATSMINISTERIUM
FÜR WIRTSCHAFT
ARBEIT UND VERKEHR



WIRTSCHAFTSFÖRDERUNG
SACHSEN

SACHSEN!

KRĘGOSŁUP SAKSOŃSKIEGO OBSZARU GOSPODARCZEGO

...to jego wyjątkowo mocna tradycja przemysłowa. Już w XVIII wieku Saksonia rozpoczęła tworzenie pierwszych zakładów produkcji maszyn, czyli erę przemysłową. Region był dzięki temu prekursorem na kontynencie europejskim. Pierwsza lokomotywa skonstruowana w Niemczech, pierwszy silnik sześciocyldrowy, dźwignia przekładni umieszczona w środkowej pozycji w pojeździe - to innowacje właśnie z Saksonii. Również dzisiaj branże przemysłowe napędzają saksońską gospodarkę. Branże, które określają jej strukturę to branża samochodowa, budowa maszyn i urządzeń oraz obszar mikroelektroniki/ICT.

BUDOWA MASZYN I URZĄDZEŃ W SAKSONII W SKRÓCIE

Saksonia jest kolebką niemieckiej branży budowy maszyn. Od 200 lat popularne na całym świecie maszyny tekstylne, do produkcji narzędzi i drukarskie pochodzą z tego regionu. Również dziś Saksonia jest TOP lokalizacją dla międzynarodowych przedsiębiorstw maszynowych, jak Siemens, MILES-SIMMONS, Starrag i Koenig&Bauer. Posiadając 45 tys. pracowników w ok. 1000 firmach branża maszynowa należy do najważniejszych gałęzi przemysłowych w Saksonii. Udział eksportu stanowi przy tym ponad 50 %.

W przeważającej większości małe i średnie przedsiębiorstwa tej branży posiadają wybitne kompetencje w obszarach **technologii produkcji-, automatyzacji procesów produkcyjnych** oraz w **obróbce laserowej i elektronicznej, w efektywnej budowie maszyn**.

Firmy te ściśle współpracują z saksońskimi naukowcami nad inteligentnymi rozwiązaniami przyszłości. Koncentrują się na wielobranżowych tematach takich jak **konstrukcje lekkie, technologie magazynowania energii, elektromobilność** lub **organiczna & elastyczna elektronika**.



BRANŻOWY PUNKT SPOTKAŃ INTEC I TARGI DOSTAWCÓW „Z” W LIPSKU – 7-10 MARCA 2017



Od 7 do 10 marca Stowarzyszenie Targowe Intec i Z 2017 zaprasza na pierwsze w tym roku, ważne, międzynarodowe spotkanie branży obróbki metali i poddostawców. Liczne nowe produkty oraz dopracowane technologie 1 400 wystawców czekają na gości. Towarzyszący program oferuje szeroki wybór aktualnych tematów branżowych, które są decydujące dla przyszłości produkcji przemysłowej.

Shukacie Państwo odpowiedniego partnera dystrybucyjnego lub dostawcy z zakresu maszyn do produkcji narzędzi, narzędzi precyzyjnych do obróbki metali oraz technologii automatyzacji w Saksonii? Czy potrzebujecie Państwo przedsiębiorstwa z odpowiednim rozwiązaniem technicznym, innowacyjnym produktem lub procesem? Może chcielibyście Państwo znaleźć partnera, aby wspólnie realizować projekty badawcze i rozwojowe?

Zapraszamy do nawiązywania współpracy i wymiany doświadczeń na spotkaniu trójstronnym Saksonii-Czech-Polski w dniu 9 marca 2017r.

Oprócz licznych przedstawicieli saksońskich branż oczekujemy m.in. delegacji przedsiębiorców pod kierownictwem Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, z przygranicznego obszaru Karkonoszy oraz członków czeskiego Stowarzyszenia Odlewników i dużej grupy wystawców pod kierownictwem Ministerstwa Przemysłu i Handlu Republiki Czeskiej. Przed południem będziemy się koncentrować na branży samochodowej, odlewnictwie i nanotechnologii oraz potencjale innowacyjnym w polsko-saksońskim obszarze przygranicznym. Business-Speed-Dating po południu oferuje możliwość nawiązywania kontaktów w trakcie krótkich spotkań. Następnie czeski wiceminister przemysłu zaprasza na przyjęcie na wspólnym stoisku swojego kraju.

Osoba kontaktowa: Anna Sikorska, Przedstawiciel WFS w Polsce, Biuro Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH, Rynek 7, 50-106 Wrocław
Tel.: +48 71 372 46 31, Fax.: +48 71 313 11 74, wfs.sikorska@saxony.pl, www.saxony.pl