

Szanowni Państwo,

w imieniu Ministerstwa Gospodarki, Energii, Przemysłu, Małych i Średnich Przedsiębiorstw i Rzemiosła niemieckiego Landu Federalnego Nadrenii-Westfalii serdecznie zapraszamy do udziału w wydarzeniu:

GIEŁDA KOOPERACJI: WSPÓŁPRACA POLSKO-NIEMIECKA
23 WRZEŚNIA 2015 R. W GODZ. 10:00 - 13:00
NA TARGACH TRAKO 2015 - MIĘDZYNARODOWYCH TARGACH KOLEJOWYCH

Giełda kooperacji daje przedsiębiorstwom sektora kolejowego i usług kolejowych z Polski i Niemiec niepowtarzalną okazję do nawiązania kontaktów, odbycia bezpośrednich rozmów z potencjalnymi partnerami i omówienia zasad współpracy.

Program obejmuje krótkie przedstawienie przemysłu kolejowego z Nadrenii-Westfalii i obecnych na targach przedsiębiorstw. Po części oficjalnej można będzie odbyć indywidualne rozmowy bezpośrednio z przedstawicielami firm niemieckich.

Chętnie podejmiemy się dla Państwa ustalenia dokładnych terminów takich rozmów. Zapraszamy do kontaktu z nami i zgłoszenia Państwa życzeń w tym zakresie.

W sprawie rejestracji prosimy o kontakt z:

Sylwią Gers, sylwia.gers@kow.com.pl, Tel: +48 795 496 026, +48 22 749 11 94

Program:

10:00 – rejestracja uczestników

10:15 – przedstawienie najważniejszych kompetencji przemysłu kolejowego z Nadrenii-Westfalii


10:30 – giełda kooperacji i rozmowy indywidualne z wybranymi, potencjalnymi partnerami


Możecie nas Państwo spotkać pod następującym adresem:


ul. Żaglowa 11


80-560 Gdańsk


Przestrzeń konferencyjna 1B, AMBEREXPO, poziom 1


1.		Alupro Sp. z o.o. i Sp. komandytowa	Cajus Gokus	Asystent zarządu	Obróbka aluminium dla przemysłu kolejowego
	Profil Firmy			Produkty	WEB
	<p>Firma Alupro GmbH & Co. KG zajmuje się przede wszystkim wytwarzaniem i obróbką prasowanych profili aluminiowych. Przedsiębiorstwo zatrudnia ok. 100 pracowników i jest dostawcą w segmencie dóbr inwestycyjnych. Naszymi klientami są największe, znane firmy. Nasze produkty, jako części składowe produktów naszych klientów, obecne są na całym świecie.</p>			<p>Obróbka frezowa do 16 m, frezarki 5-cio osiowe, piłowanie, wykrawanie, obróbka powierzchniowa, klejenie</p>	<p>http://www.alupro.de/</p>


2.		Firma	Uczestnicy	Stanowisko	Branża
		Laird – Cattron Theimeg Europe GmbH	Volker Böckenholt	Dyrektor ds. klientów strategicznych	Urządzenia radiowych systemów zdalnego sterowania dla przemysłu
	Profil Firmy			Produkty	WEB
	<p>System Wireless Automation and Control Solutions firmy Laird chroni operatorów maszyn przed poważnymi urazami i podnosi ich wydajność i produktywność, umożliwiając utrzymanie stabilnej pozycji, sprzyjającej wydajności pracy. Produkty firmy używane są od ponad 65 lat w przemyśle górniczym, kolejowym, przez producentów dźwigów i turbin wiatrowych oraz w branży transportu materiałowego. W listopadzie 2010 roku Laird nabył Cattron Group International, wraz z Cattron-Theimeg. Od tamtej pory grupa działa jako Wireless Automation and Control Solutions przedsiębiorstwa Laird. Uzupełnienie oferty o uznane rozwiązania Cattron-Theimeg, stosowane w lokomotywach, w górnictwie i budownictwie sprawiło, że firma Laird stała się liderem w branży urządzeń zdalnego sterowania radiowego. Z 7000 klientów, z 46 lokalizacjami w 16 krajach, konsorcjum stało się największym na świecie producentem radiowych systemów zdalnego sterowania. W międzynarodowym przemyśle kolejowym konsorcjum jest liderem w branży radiowego systemu zdalnego sterowania dla lokomotyw. Udoskonalanie aktualnego radiowego systemu zdalnego sterowania: TH-EC/LO, stanowi o sukcesie grupy. System TH-EC/LO jest pierwszym w świecie systemem zdalnego sterowania specjalnie zaprojektowanym pod kątem zgodności z europejskimi normami bezpieczeństwa dla lokomotyw (EN 50239). Ponadto Laird jest liderem w projektowaniu i produkcji komponentów ochronnych przed zakłóceniami elektromagnetycznymi (EMI) dla urządzeń elektrycznych stosowanych w teledystryce, zarządzaniu termicznym i systemach antenowych.</p>			Projektowanie, produkcja i serwisowanie przemysłowych radiowych systemów zdalnego sterowania	www.cattron-theimeg.de Novimex s. c. A. i G. R, info@nowimex.com.pl


3.		Firma	Uczestnicy	Stanowisko	Branża
		CHV Sp. z o.o.	Dieter Meinert	Dystrybucja	Przemysł budowy taboru szynowego
			Wolfgang Kroll	Dyrektor zarządzający	
	Profil Firmy			Produkty	WEB
	<p>Firma CHV GmbH jest średniej wielkości przedsiębiorstwem z siedzibą w miejscowości Dorsten, projektującym i produkującym części dla nowoczesnych pojazdów szynowych. W grudniu 2010 roku, kiedy to przejęto działalność i know-how wieloletniego producenta części kolejowych, powstała nowa firma z nową strukturą.</p> <p>Firma CHV GmbH ma wieloletnie doświadczenie jako kompetentny dostawca urządzeń piaskujących, podestów, systemów wejść, systemów luster i ogrzewania. Ponadto firma oferuje swym klientom dostęp do części zamiennych i godny zaufania serwis na miejscu. Dzięki ścisłej współpracy z firmą Hötten Industrie und Services GmbH i dzięki przynależności do konsorcjum Höver Unternehmens-Gruppe możemy realizować nasze usługi w sposób całościowy.</p> <p>W obrębie konsorcjum mamy do dyspozycji wielorakie możliwości obróbki, różnorodne procesy spawalnicze i moce przerobowe pozwalające na stały rozwój produktów. Wysoką jakość naszych produktów i usług potwierdzają certyfikaty norm DIN EN ISO 9001:2008 oraz DIN EN 15085-2. Nasze produkty i usługi podlegają stałej kontroli.</p>			<p>Części do pojazdów szynowych, systemy wejść do pojazdów, urządzenia piaskujące, systemy luster zewnętrznych, urządzenia wietrzenia i ogrzewania, podesty wejściowe z regulowaną wysokością ustawienia, egzemplarze indywidualne produktów, naprawy i części zamienne.</p>	<p>http://www.chvgmbh.de/en/</p>


4.		Firma	Uczestnicy	Stanowisko	Branża
		Eduard Hengstenberg GmbH - Eduard Hengstenberg Sp. z o.o.	Peter Schuraws	Kierownik części hydraulicznych i przemysłowych	Hydraulika i części dla przemysłu
			Peter Heit	Kierownik	
	Profil Firmy			Produkty	WEB
	<p>Firma Eduard Hengstenberg GmbH, Hydraulik & Industrieteile jest przedsiębiorstwem należącym do konsorcjum rodzinnego Hengstenberg.</p> <p>Nasze główne zadania to tworzenie rozwiązań dla hydrauliki i przemysłu. Oferujemy szerokie spektrum usług: od usług inżynierskich po serwis realizowany przez ekspertów hydrauliki. Świadcząc usługi, zawsze znajdujemy rozwiązania dostosowane do potrzeb klientów: od produktów seryjnych po usługi posprzedażowe.</p> <p>Ponadto wyspecjalizowaliśmy się w segmencie pojazdów szynowych i oferujemy tu bogaty wachlarz rozwiązań w dziedzinie przewodów giętkich, instalacji rurociągowych, armatur, uszczelniania, izolacji antywibracyjnych do zastosowania w pojazdach szynowych. Naszym klientom służymy wiedzą i kompetencjami w całym procesie tworzenia pojazdu: od konstrukcji, przez budowę prototypu i dopasowanie go do ostatecznych założeń, aż po produkt gotowy do produkcji seryjnej oraz usługi naprawcze. Szczególny nacisk kładziemy tu na normę przeciwpożarową EN 45545 .</p> <p>„ Bezpieczeństwo, które łączy “</p> <p>Ponadto w naszej ofercie znajdują się systemy przewodów giętkich i rurociągów, które stosować można w aktywnej ochronie przeciwpożarowej w pojazdach szynowych.</p> <p>Nasze usługi mają też, oczywiście, certyfikat ISO.</p> <p>Posiadamy 11.000 m2 powierzchni magazynowej, około 100.000 magazynów i, dzięki temu dynamicznie „chaotycznemu” systemowi magazynowania, gwarantujemy utrzymanie wysokiego wskaźnika dostaw terminowych.</p>			Producenci w segmencie kolei, budowy maszyn i urządzeń, producenci i dystrybutorzy stali, elektrownie	www.hengstenberg-gruppe.de


5.		Firma	Uczestniczki i uczestnicy	Stanowisko	Branża
	 PREMIUM AUTOPFLEGE-PRODUKTE SEIT 1936	Werner Sauer GmbH & Co.KG - Werner Sauer Sp. z o.o. i Sp. Komandytowa	Matthias Gregorzewski Juliane Sauer	Dyrektor Laboratorium, Dyrektor Działu Badań i Rozwoju Dyrektorka	Opracowywanie receptur, produkcja i zbył wyrobów chemicznych do czyszczenia wewnętrznego i zewnętrznego pojazdów szynowych, pojazdów ciężarowych, pojazdów silnikowych jak również produktów utylizacji ścieków.
	Profil Firmy			Produkty	WEB
	<p>einszett – firma rodzinna z 75-letnią tradycją – nowoczesne czyszczenie pojazdów</p> <p>Firma einszett założona została w roku 1936 i na początku produkowała i sprzedawała wysokiej jakości środki czystości przeznaczone do czyszczenia samochodów. Pod koniec lat 80-tych syn założyciela firmy przejął przedsiębiorstwo i od ponad 20-tu lat jest jedynym dyrektorem zarządzającym i właścicielem jednocześnie. Od czasu wprowadzenia pierwszej, automatycznej myjni samochodowej, firma einszett jest aktywna w tej branży. Od początku, przy tworzeniu serii produktów, najważniejsze były: ich wzajemna kompatybilność, właściwości ochronne wobec materiału, do czyszczenia którego były przeznaczone, oraz ich właściwości biodegradacyjne. Tak tworzone produkty pozwalały na wybitną wręcz skuteczność. Firma nie tylko konsekwentnie monitoruje i przestrzega zasad bezpieczeństwa i ochrony użycia wytwarzanych produktów, jakie przewidują wymogi ustawowe w tym względzie, ale realizuje normy znacznie powyżej wymagań ustawowych. Obok środków czystości do klasycznych samochodów, firma rozwinęła szeroką gamę środków czystości do pojazdów ciężarowych i użytkowych. Dział rozwoju produktu szczególną uwagę zwraca tu na czyszczenie zewnętrzne pojazdów szynowych. Firmie einszett udało się stworzyć produkty, które pozwalają na wyjątkowo łagodne czyszczenie powierzchni wrażliwych. Duża kompatybilność materiałowa oferowanych produktów przyczynia się do utrzymania wartości pojazdów, zredukowane są bowiem koszty nowego lakieru czy wymiany skorodowanych części. Kwestią decydującą w redukcji kosztów w myjniach automatycznych jest oszczędność wody. Dlatego nasze środki czystości są tak opracowane, by ulegały biodegradacji w biologicznych oczyszczalniach ścieków. Używane do ich produkcji wysokiej jakości substancje składowe są tak dobierane, by współczynnik recyklingu ścieków przemysłowych także był wysoki. Środki powierzchniowo czynne zawarte w produktach czystości ulegają całkowitej biodegradacji. Przekroczenie przewidzianej ustawowo ich zawartości w ściekach jest dlatego raczej niemożliwe. Mniejsze zużycie wody pozwala ograniczyć nie tylko koszty, ale też znacząco przyczynia się do ochrony środowiska.</p> <p>J.S. 2015</p>			<p>Oferujemy produkty do profesjonalnego, automatycznego i manualnego mycia powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych pojazdów szynowych. W centrum naszego biznesowego zainteresowania znajdują się automatyczne myjnie pojazdów szynowych. Współpracujemy z operatorami takich myjni; Operatorzy myjni automatycznych dla pojazdów szynowych, zajeżdżnie dla lokomotyw lub całych taborów, gdzie można odbywać się czyszczenie manualne, usługodawcy w segmencie zewnętrznego i wewnętrznego czyszczenia pojazdów szynowych.</p>	<p>www.einszett.de</p>


6.		Firma	Uczestnicy	Stanowisko	Branża
		KIPE Sp. z o.o.	Klaus Flor	Dyrektor Zarządzający	Inżynieria pojazdów szynowych
			Olaf Quade	Dyrektor Działu Zarządzania Jakością	
	Profil Firmy			Produkty	WEB
	<p>Firma KIPE GmbH realizuje usługi w zakresie inżynierii pojazdów szynowych. Ponadto, jako silny i kompetentny partner, jesteśmy konsultantami i udzielamy wsparcia w planowaniu i realizacji projektów w segmencie konstrukcji pojazdów, zarządzania projektami oraz planowania i optymalizacji fabryk.</p> <p>W naszej działalności opieramy się na wydajnej produkcji i skutecznym zarządzaniu jakością w obszarze operacyjnym i administracyjnym dla wszystkich branż przemysłowych i usługowych.</p>			<p>Konstrukcja, zarządzanie projektami, produkcja: planowanie i logistyka, zarządzanie jakością</p>	<p>http://www.kipe-gmbh.de/</p>

7.		Firma	Uczestnicy	Stanowisko	Branża
		MVS Dystrybucja i serwis produktów metalowych Sp. z o.o.	Willi Ottenstroer	Dyrektor zarządzający	Metale nieżelazne, profile aluminiowe, części aluminiowe kute
			Christiane Loh-Ottenstroer	Dyrektor zarządzający	
	Profil Firmy			Produkty	WEB
	Profile aluminiowe według rysunku klienta, części kute, profile i sztangi o średnicy do 2000 mm, EN AW 2../6.../7..., materiały specjalne, np. tytan, wolfram, stopy miedzi			Półprodukty i produkty gotowe wykonane według rysunku, uszlachetnianie powierzchni	mvsgmbh.com

8.		Firma	Uczestnicy	Stanowisko	Branża
		Rahmann GmbH	Wolfgang Schur Victor Schmidt	Dyrektor Działu Zbytu Przedstawiciel handlowy na Europę Wschodnią	Urządzenia napędowe
	Profil Firmy			Produkty	WEB
	<p>Rahmann GmbH – jakość dla przyszłości</p> <p>Firma Rahmann jest firmą właścicielską, z siedzibą w Wuppertalu i od ponad 50-ciu lat cieszy się na świecie uznaniem jako producent przetworników elektrycznych, napędów obrotowych czy zaworów zamykających. Firma zatrudnia ok. 40 pracowników i pracowników, co pozwala jej na osiągnięcie optymalnej głębokości przetworzenia w procesie produkcyjnym. Dzięki bogatemu doświadczeniu w konstruowaniu i produkcji, połączonemu z coraz silniejszą pozycją na rynku, firma jest w stanie nieustannie utrzymać jakość swoich produktów na najwyższym poziomie.</p> <p>Producent urządzeń napędowych – firma Rahmann – jest kompetentnym partnerem zarówno dla produkcji prototypów jak również dla produkcji seryjnej i skutecznie wspiera swoich klientów w dedykowanym rozwiązaniu specyficznych dla danego obszaru problemów, jak również w tworzeniu koncepcji i realizacji pełnych procesów produkcyjnych. Właśnie dzięki intensywnym kontaktom z klientami a także dzięki dużej elastyczności własnej, firma może odpowiedzieć na specyficzne czy trudne w realizacji wymogi klientów. Obok przetworników elektrycznych, firma Rahmann opracowuje także indywidualne rozwiązania inżynierskie. Wydajność ekonomiczna całościowej koncepcji produktów jest zawsze celem nadrzędnym.</p> <p>„Jakość dla przyszłości” to motto firmy Rahmann. Aby pozostało ono aktualne, przedsiębiorstwo z Wuppertalu już kilka lat temu zatrudniło nowy personel i zostało wzbogacone o nowe wyposażenie techniczno-produkcyjne. Tym samym stworzono solidną podstawę do sukcesu w dalszym rozwoju tego ponad pięćdziesięcioletniego przedsiębiorstwa.</p>			Przetworniki, inżynieria	http://www.rahmann-gmbh.com/Willkommen.php

9.		Firma	Uczestnicy	Stanowisko	Branża
		Stricker GmbH & Co. KG - Stricker Sp. z o.o. i Sp.	Carsten Roszak	Członek zarządu	Rozwiązania systemowe dla branży kolejowej, systemy bram przemysłowych,
			Jan-Henrik Sallandt	Przedstawiciel handlowy	
		Profil Firmy		Produkty	WEB
		<p>Firma Stricker oferuje specjalny system bram wjazdowych dla kolei, zaopatrzone w dopasowane zakrycia powierzchni światła otworu wokół konturu wyjeżdżającego pociągu. System ten zapewnia oszczędność energii i kosztów oraz zwiększa wydajność pracy. Niezasłonięte powierzchnie, które pozostają w bramie wjazdowej nad konturem wjeżdżającego i wyjeżdżającego pociągu, czy to w halach serwisowych czy w myjniach i halach odladzania, są częstą przyczyną wysokiego zużycia energii i niekorzystnych warunków pracy. Zaslony światła otworu bram wjazdowych firmy Stricker pozwalają na dokładne zamknięcie światła otworu i minimalizują napływ zimnego i odpływ ciepłego powietrza przez optymalne dopasowanie do konturów pociągu.</p> <p>Zasłonięcie światła otworu nie pozostawia niemal żadnej szczeliny nad konturem pociągu, co pozwala na stałą redukcję zużycia energii i znaczną oszczędność kosztów. Ponadto zasłony takie poprawiają warunki pracy pracowników, co prowadzi do wzrostu efektywności pracy.</p> <p>Szeroka gama rodzajów zasłon światła otworu pozwala na projektowanie i realizację rozwiązań dedykowanych i ściśle dostosowanych do niemal wszystkich oczekiwań klientów i systemów. Od momentu powstania w roku 1932, firma Stricker GmbH & Co.KG urosła do dynamicznego przedsiębiorstwa średniej wielkości, zatrudniającego blisko 120 pracowników i pracowników. W segmencie technologii gumowej, systemów bram przemysłowych oraz wyposażenia miejsca pracy i techniki przemysłowej, firma Stricker produkuje i dystrybuuje produkty do niemal 10.000 klientów wszystkich branż w Niemczech, Europie i na całym świecie. Ta innowacyjna i jednocześnie posiadająca bogatą tradycję firma rodzinna prowadzona jest obecnie przez przedstawiciela trzeciego pokolenia – Wolfganga Stricker`a i jest gwarantem jakości, zaufania i rozwiązań dedykowanych.</p>		Klienci/odbiorcy z branży kolejowej, z warsztatów, myjni oraz instalacji odlodzeniowych	http://www.stricker.ms/

10.		Firma	Uczestnicy	Stanowisko	Branża
	 TECHNOPROFIL® TP Blau GmbH	TECHNOPROFIL TP Blau Sp. z o.o.	Alfred Danehl	Dyrektor Handlowy (Region Europa Północna i Wschodnia)	Materiały zabezpieczające i uszczelniające
	Profil Firmy			Produkty	WEB
	Firma Technoprofil TP Blau GmbH zaopatruje swoich klientów w produkty z szeroko rozumianej branży techniki uszczelniającej. Są to produkty tworzone z gumy i tworzyw sztucznych z całej palety wszelkiego rodzaju materiałów, przystosowane do różnorodnych celów. To wymagania naszych klientów określają wypracowywane przez nas rozwiązania konstrukcyjne. Mogą one dotyczyć np. uszczelniania, amortyzacji wibracji, amortyzacji i tłumienia dźwięków – do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz, przy spełnieniu normy ochrony przeciwpożarowej EN 45545.			Rozwiązania konstrukcyjne w segmencie profili gumowych, ochronnych profili narożnych, uszczelek gumowych	http://www.technoprofil.pl/index.php?lang=pl

11.		Firma	Uczestnicy	Stanowisko	Branża
		W.S. Werkstoff Service GmbH - W.S. Werkstoff Service Sp. z o.o.	Michael Unger	Zbyt	Advanced training / retraining materials testing laboratory, inspection body, railway sector services
	Profil Firmy			Produkty	WEB
	Akredytowane laboratorium (norma EN 17025), nieniszczące i niszczące badania materiałów, badania mechaniczno-technologiczne, metalografia, akredytowana jednostka inspekcyjna normy EN 17020, analiza szkód, ekspertyzy, ocena techniczna normy DIN 27201-7, laboratorium, doradztwo, inżynieria materiałowa, obróbka cieplna, obróbka pierwotna i wtórna, kolej, kwalifikowanie, zawodowe przywracanie do pracy, integracja zawodowa, certyfikowane kształcenie, certyfikowane kształcenie zawodowe (AZAV)			Usługi naszego akredytowanego laboratorium badawczego, naszej akredytowanej jednostki inspekcyjnej oraz specjalistyczna jednostka badań nieniszczących; akredytowane kształcenie w dziedzinie nieniszczącego i niszczącego badania materiałów oraz obróbki cieplnej; Operatorzy kolei, warsztatów przedsiębiorstw kolejowych, producenci części kolejowych	http://www.werkstoff-service.de/

