



Deutsch-Polnische  
Industrie- und Handelskammer  
Polsko-Niemiecka Izba  
Przemysłowo-Handlowa

## UCZESTNICY ROZMÓW BRANŻOWYCH Z BAWARII BUDOWA MASZYN

3 października 2016, godz. 14:00 – 17:00, Warszawa

4 października 2016, godz. 10:30 – 13:30, Łódź

### **ASQF e.V. ([www.asqf.de/asqf-ev-it-branchenfachverband.html](http://www.asqf.de/asqf-ev-it-branchenfachverband.html))**

Stowarzyszenie działające w branży oprogramowania i zapewniania jakości systemowej. Zrzesza obecnie 1500 członków (w tym osoby prywatne i firmy). Udziałowiec grupy iSQI. Stowarzyszenie skupia się na opracowywaniu innowacyjnych rozwiązań i kierowaniu ich do przemysłowego zastosowania. W Polsce zainteresowane nawiązaniem kontaktów z firmami z branży, celem rozszerzenia tutaj swojej działalności.

### **BACHNER Elektro GmbH & Co. KG ([www.bachner.de](http://www.bachner.de))**

Firma działa w dziedzinach elektrotechniki, elektroinstalacji, automatyzacji przemysłowej, technologii informacyjno-komunikacyjnej oraz odnawialnych źródeł energii (głównie fotowoltaiki). Chce poznać lepiej rynek odnawialnych źródeł energii w Polsce i nawiązać odpowiednie kontakty z polskimi przedsiębiorstwami. Zainteresowana jest też kontaktem z polskimi firmami montażowymi i firmami z branży elektrycznej.

### **entellgenio GmbH ([www.entellgenio.com](http://www.entellgenio.com))**

Ekspert w dziedzinie "zoptymalizowanych" decyzji dotyczących trwałej infrastruktury oraz doradztwa w dziedzinie eksploatacji sieci. Podczas podejmowania "zoptymalizowanych" decyzji chodzi przede wszystkim o symulację i optymalizację budżetu, jakości oraz ryzyka związanych z trwałą infrastrukturą i sieciami (np. siecią elektroenergetyczną, gazową, wodociągową, kanalizacyjną, ciepłą, siecią nieruchomości) przy uwzględnieniu ograniczeń, takich jak finanse i regulacje prawne. W Polsce poszukuje firm zajmujących się infrastrukturą drogową i kolejową zainteresowanych współpracą.

### **Esterer Gießerei GmbH ([www.esterer-giesserei.de](http://www.esterer-giesserei.de))**

Odlewnia Esterer Gießerei istnieje już od ponad 150 lat. W wyniku rozwoju stała się dostawcą systemów oferującym wysokiej jakości komponenty odlewnicze przeznaczone do budowy maszyn i urządzeń. Szeroka oferta odlewni zawiera doradztwo dla klienta w fazie konstrukcyjnej, a także mechaniczną obróbkę i wykończenie powierzchni. Szczególnym atutem odlewni jest różnorodność stosowanych materiałów, począwszy od żeliwa szarego poprzez żeliwo utwardzone, aż po najwyższej jakości staliwo.

### **Fetter + Spiritini ([www.fetter-spiritini.de](http://www.fetter-spiritini.de))**

Przedsiębiorstwo serwisowe, wspiera przedsiębiorstwa różnorodnych branż w dziedzinach higieny przemysłowej i bezpieczeństwa pracy, prac montażowych i demontażowych, obróbki powierzchniowej, konfekcjonowania i pakowania, logistyki składowania, obróbki metali (CNC), budowy komponentów, obróbki numerycznej, oczyszczania odlewów i części z tworzyw sztucznych, logistyki transportu. Zastosowanie w branży motoryzacyjnej i technice kolejowej W Polsce szuka klientów z branży motoryzacyjnej, kolejowej, lotniczej, zbrojeniowej i stoczniowej

**Framat GmbH ([www.framat.eu](http://www.framat.eu))**

Firma zajmuje się produkcją specjalnych maszyn oraz w technologii automatyzacji. Ekspert w zakresie budowy niestandardowych urządzeń, opracowywania innowacyjnych rozwiązań wykorzystujących roboty oraz w pełni zautomatyzowanych linii produkcyjnych. Renomowani klienci firmy, w szczególności z branży motoryzacyjnej i przemysłu tworzyw sztucznych, otrzymują wszystko z jednej ręki, począwszy od koncepcji poprzez konstrukcję / projektowanie i produkcję / programowanie aż po oddanie do eksploatacji na całym świecie. W Polsce chce otworzyć placówki. Poszukuje bezpośrednich kontaktów do polskiego przemysłu wytwórczego i motoryzacyjnego lub dystrybutorów / przedstawicieli handlowych w sektorze przemysłowym.

**HEITEC AG ([www.heitec.de](http://www.heitec.de))**

Firma działa od 30 lat w obszarach oprogramowania, mechaniki i elektroniki oraz systemów EPS (electronic packaging systems) oferując specjalistyczne rozwiązania branżowe, poszczególne komponenty oraz zintegrowane systemy elektroniczne, mające główne zastosowanie w branżach: budowa maszyn, przemysł elektrotechniczny, samochodowy, farmaceutyczny, medyczny, energetyczny (szczególnie energetyka wiatrowa), spożywczy, ICT i logistyka. W Polsce poszukuje dystrybutorów.

**HPC AG ([www.hpc.ag](http://www.hpc.ag))**

Działa w obszarze recyklingu terenów, doradztwa środowiskowego oraz planowania infrastruktury (terenowe i laboratoryjne badania podłoża gruntowego, dokumentacja geologiczno-inżynierska, projektowanie posadowienia obiektów kubaturowych, ocena oddziaływania na środowisko, ustalanie stanu zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, rekultywacja terenów zdegradowanych przez przemysł). Działająca w Polsce spółka poszukuje podwykonawców specjalizujących się w geotechnice, geologii inżynierskiej, hydrogeologii oraz rekultywacji terenów zdegradowanych.

**in-tech industry GmbH ([www.in-tech.de](http://www.in-tech.de))**

Specjalizuje się w digitalizacji produktów przemysłowych. Łączy inżynierię z informatyką i sprawia, że koncepcja Przemysł 4.0 nabiera realnych kształtów i staje się rzeczywistością. Proces rozwoju firmy in-tech industry ma na celu komputeryzację inżynierii mechanicznej i techniki kolejowej i obejmuje zarówno inżynierię oprogramowania dla inteligentnych systemów sterowania, inżynierię systemów dla złożonych i krytycznych pod względem bezpieczeństwa systemów, rozwiązania w zakresie obsługi mobilnej i intuicyjnej jak również stworzenie bezpiecznych i skutecznych aplikacji stosownie do koncepcji Przemysł 4.0. W Polsce poszukuje klientów z branży budowy maszyn i techniki kolejowej.

**Kocher Gesellschaft für Industrieautomation und Software mbH ([www.kocher.biz](http://www.kocher.biz))**

Firma oferuje systemy informatyczne i kompletne rozwiązania w zakresie techniki sterowania, regulacji, elektrotechniki i automatyki głównie dla przemysłu samochodowego i budowy maszyn (projektowanie, planowanie i rozruch urządzeń automatyki przemysłowej, konfiguracja sprzętu w systemach CAE/CAD – EPLAN P8, tworzenie oprogramowania dla sterowników PLC, automatyzacji linii technologicznych i wizualizacji procesów itp.). W Polsce poszukuje firm partnerskich w dziedzinie automatyki przemysłowej

**Leicher Engineering GmbH ([www.leicher-engineering.de](http://www.leicher-engineering.de))**

Firma techniczna zajmująca się technologią komponentów mechanicznych. Części produkowane dla klientów przemysłowych w oparciu o rysunek techniczny optymalizuje się pod kątem produkcji, którą to zleca się powiązanim firmom (w Europie i Azji) i dostarcza na cały świat. Centralny magazyn znajduje się w Salzburgu (Austria). Zastosowanie w branżach: motoryzacja, elektrotechnika, ogrzewanie i energia słoneczna, urządzenia przemysłowe, inżynieria budowlana, budowa maszyn i technologia medyczna. W Polsce poszukuje wyspecjalizowanych producentów (toczenie, frezowanie, wyciskanie, spiekanie, odlew precyzyjny, odlew ciśnieniowy, tłoczenie, gięcie) celem nawiązania długoterminowej współpracy.

**Lemisoft ([www.lemisoft.de](http://www.lemisoft.de))**

Firma zajmuje się doradztwem i udziela wsparcia klientom w projektowaniu ich produktów tak, aby były bardziej efektywne, wydajne i prostsze w obsłudze. Dzięki konsekwentnej realizacji procesu projektowego (ang. user centered design) potrzeby użytkownika produktu znajdują się zawsze na pierwszym miejscu. Celem jest, aby wrażenia, jakich doświadcza użytkownik podczas korzystania z produktu (ang. user experience) były jak najbardziej pozytywne. Do podstawowego zakresu działalności spółki należą technika medyczna, rozwiązania dla przemysłu i mediów. W Polsce zainteresowana nawiązaniem kontaktu z firmami w dziedzinie rozwoju oprogramowania,

**Mühlberger Produktmodifizierung ([www.firma-muehlberger.de](http://www.firma-muehlberger.de))**

Firma oferuje przede wszystkim indywidualne rozwiązania w zakresie budowy maszyn i urządzeń. Zlecenia dla specyficznych projektów są sporządzane przez sieć wyspecjalizowanych przedsiębiorstw partnerskich. Bezpośredni dostawcą grupy VOITH, poprzez co produkty firmy są już dziś stosowane na całym świecie w maszynach papierniczych i wyposażeniach elektrowni.

**SEP AG ([www.sep.de](http://www.sep.de))**

Firma oferuje oprogramowanie SEP sesam do backupów, restores i disaster recovery, ekstremalnie elastyczne i niezawodne, które pasuje do każdego otoczenia IT od małych przedsiębiorstw aż do dużych koncernów. SEP sesam wspiera wszystkie powszechnie znane systemy operacyjne, platformy wirtualizacyjne, zastosowania, bazy danych i technologie przechowywania. Firma posiada tysiące klientów na całym świecie. W Krakowie od 2012 działa jej filia, obsługująca ponad 20 klientów z przemysłu, instytucji publicznych i rządowych. Firma zainteresowana pozyskaniem nowych klientów i partnerów w Polsce.

**Stela Laxhuber GmbH ([www.stela.de](http://www.stela.de))**

Przedmiotem działalności firmy jest technologia suszenia. W swojej 94-letniej historii firma STELA zaopatrzyła sektor przemysłowy i rolny oddając do użytku ponad 4 tys. suszarni w ponad 60 krajach. W Polsce zainteresowana nawiązaniem kontaktów z firmami z branży techniki oczyszczania i przetwarzania odpadów (odpady, biomasa, pasza)

**StS Coupling GmbH ([www.stscoupling.de](http://www.stscoupling.de))**

Kompetentny i zaufany partner w dziedzinie technologii napędu. Oferuje głównie sprzęgła z mieszkim metalowym i elastomerowe sprzęgła zabezpieczające i magnetyczne, sprzęgła z wałem pośrednim i połączenia wpustowe. Wszystkie produkty dostępne są również w wykonaniu ze stali szlachetnej. Produkty firmy znajdują zastosowanie we wszystkich możliwych gałęziach przemysłu, m.in. w inżynierii mechanicznej, automatyce, technologii opakowań, transportu materiałów i technologii żywności. Poszukuje dystrybutorów na terenie Polski, potencjalnych partnerów w zakresie produkcji oraz odbiorców końcowych.

**TRIPS GmbH ([www.trips-group.com](http://www.trips-group.com))**

Integrator systemów oferuje usługi w zakresie automatyzacji maszyn i instalacji przemysłu procesowego i wytwórczego. Portfolio firmy sięga od wspomaganego komputerowo projektowania technik sterowania poprzez inżynierię oprogramowania dla systemów sterujących, układów sterowania i wizualizacji procesów produkcyjnych aż po montaż, okablowanie i uruchamianie rozdzielnic na całym świecie. Główna domena branży obejmuje następujące dziedziny: wytwarzanie i dystrybucję energii elektrycznej, sektor ropy naftowej i gazu ziemnego, przemysł chemiczny, gospodarkę wodno-ściekową oraz zakłady wapiennicze i cementownie. Celem firmy jest znalezienie klientów z branży budowy maszyn i urządzeń.

**Vieweg GmbH ([www.dosieren.de](http://www.dosieren.de))**

Firma oferuje technikę dozowania i mieszania umożliwiającą precyzyjne nakładanie mikroskopijnych ilości płynów o niskiej, średniej i wysokiej lepkości (głównie dla elektrotechniki, budowy maszyn i techniki medycznej). Przykładowo może być to punkt nałożenia pasty lutowniczej na płytce obwodu drukowanego lub ścieżka kleju na osłonie. Paleta produktów sięga od prostych systemów ręcznych aż po 4-osiowe roboty dozujące dostosowane do integracji z liniami produkcyjnymi. W Polsce poszukuje dystrybutora.

**Wackerbauer Maschinenbau GmbH ([www.wackerbauer.net](http://www.wackerbauer.net))**

Specjalista w dziedzinie przetwórstwa odpadów biodegradowalnych. Oferuje urządzenia do rozdrabniania odpadów biodegradowalnych w mokrych instalacjach fermentacyjnych. Urządzenia firmy rozdrabniają bezproblemowo duże ilości odpadów i oddzielają materiał obcy. W Polsce szuka klientów i partnerów w zakresie dystrybucji urządzeń.

**Wirecard Central Eastern Europe GmbH ([www.wirecard.com](http://www.wirecard.com))**

Globalna firma technologiczna, która wspomaga sprzedawców wielu branż w elektronicznym dokonywaniu płatności odnośnie wszystkich kanałów dystrybucji i sprzedaży. Jako jeden z wiodących dostawców w tym segmencie jest niezależna i oferuje oprócz outsourcingu rozwiązań dla płatności elektronicznych także koncepcje "white label". Międzynarodowe procedury akceptacji płatności oraz ważnej ochrony przed nadużyciami i dostępem osób niepowołanych są scentralizowane na jednej globalnej platformie. Cel w Polsce to rozwój biznesu w zakresie klientów kluczowych i klientów MŚP oraz strategiczne partnerstwo w dziedzinie elektronicznego dokonywania płatności (procedura dokonywania płatności payment processing, zarządzanie ryzykiem, akwizycja kart kredytowych do transakcji w trybie online, handel elektroniczny e-commerce, kanał mobilny, offline, POS).