



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

**BAWARSCY UCZESTNICY ROZMÓW BRANŻOWYCH**  
**BRANŻA: OCHRONA ŚRODOWISKA / ENERGETYKA**  
**3 października 2016, godz. 14:00 – 17:00, Warszawa**  
**4 października 2016, godz. 11:00 – 14:00, Łódź**

**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.

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

Ekspert w dziedzinie oprogramowania do symulacji i optymalizacji procesów dotyczących trwałej infrastruktury oraz doradztwa w dziedzinie eksploatacji sieci. Podczas podejmowania "zooptymalizowanych" 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.

**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.

**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 wyposażeniu elektrowni.

**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)

**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.

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

Specjalista w dziedzinie przetwórstwa odpadów biodegradowalnych. Oferuje urządzenia do rozdrabniania odpadów organicznych celem dalszej przeróbki w urządzeniach do mokrej fermentacji. Młynek sortowniczy rozdrabnia z łatwością duże ilości odpadów organicznych i oddziela je od zanieczyszczeń. Oferta firmy obejmuje planowanie i produkcję zespołów urządzeń do przetwarzania odpadów organicznych wraz z urządzeniami transportu wewnętrznego, sterowanie oraz montaż. W Polsce szuka klientów i partnerów w zakresie dystrybucji urządzeń.