



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

**BAWARSCY UCZESTNICY ROZMÓW BRANŻOWYCH**  
**BRANŻA: ELEKTROTECHNIKA / ELEKTRONIKA**  
**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.

**GBN Systems GmbH ([www.gbn.de](http://www.gbn.de))**

Biuro inżynierskie zajmujące się mechatroniką i mechaniką precyzyjną, producent kontraktowy, menedżer łańcucha dostaw i dostawca systemów OEM. Domeną firmy jest budowa maszyn, urządzeń, podzespołów i systemowych komponentów elektronicznych, elektrotechnicznych i precyzyjnych od opracowania koncepcji przez budowę prototypu aż do produkcji mała lub wielkoseryjnej. Klienci to firmy z branży medycznej, produkcji półprzewodników, budowy maszyn jak też inne przedsiębiorstwa przemysłowe, szkoły wyższe, start-upy czy jednostki badawczo-rozwojowe. Poszukuje w Polsce klientów na swoje usługi z w/w dziedzin oraz partnerów technologicznych.

**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.

**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

**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.