



MITTELSTAND  
**GLOBAL**  
MARKTERSCHLIESSUNGS-  
PROGRAMM FÜR KMU



# Polsko-Niemieckie Spotkania B2B *w ramach przyjazdowej misji gospodarczej Smart City 2023*

09-10.05.2023, Warszawa  
11.05.2023, Katowice

Organizator:



Partnerzy w Polsce:



W Polsce widać silny **trend w kierunku rozwiązań smart city**. Nie tylko największe miasta, ale także miasta średniej wielkości i te mniejsze inwestują w nowe inteligentne rozwiązania. Doświadczenia niemieckich firm i miast wpisują się w potrzeby polskiego rynku, ale aby można było wykorzystać je w Polsce, niezbędni są doświadczeni partnerzy biznesowi znający polski rynek, jego wymagania i specyfikę.

To właśnie w celu poznania nowych partnerów biznesowych i nawiązania relacji w Polsce **9 niemieckich firm z doświadczeniem w obszarze smart city** przyjedzie w **maju do Warszawy (9-10.05) i Katowic (11.05)**. Już teraz zapraszamy Państwa do **rezerwacji terminu spotkań** – spotkania koordynujemy dla Państwa bezpłatnie. Rozmowy mogą Państwo prowadzić w języku angielskim lub polskim (ze wsparciem tłumacza, którego zorganizujemy dla Państwa. Koszt udziału tłumacza w spotkaniu pokrywa organizator).

Osoba do kontaktu w celu organizacji spotkań:

**Agnieszka Początek**

Director Poland, DREBERIS Sp. z o.o.

[agnieszka.poczatek@dreberis.com](mailto:agnieszka.poczatek@dreberis.com)

[LinkedIn](#)



## Praktycy z obszaru Smart City z Niemiec szukają partnerów biznesowych w Polsce:



**Heiko Foltys**

CEO

[heiko.foltys@bmfgroup.de](mailto:heiko.foltys@bmfgroup.de)



**BMF Media Information Technology GmbH** działa na rynku motoryzacyjnym od 30 lat i jest liderem w zakresie przygotowywania danych technicznych opon, felg i międzynarodowych informacji o pojazdach. Ofertę uzupełniają wydajne rozwiązania dla platform handlu elektronicznego, systemów informatycznych, usług EDI i BI oraz wizualizacji 3D.

### Rozwiązania z obszaru Smart City:

- System łączący stacje ładowania i miejsca parkingowe (współpraca z producentami stacji ładowania i projektantami oraz operatorami parkingów i władzami miast)
- System zarządzania bezpieczeństwem informacji dla miast

### Rozwiązania z obszaru motoryzacji i logistyki:

- Cyfrowy magazyn i digitalizacja łańcucha dostaw
- Zarządzanie łańcuchem dostaw, w tym logistyka i połączenie magazynowe
- Poziome i pionowe łączenie systemów (EDI)
- Systemy sklepowe B2B
- Usługi danych motoryzacyjnych
- SZBI / ramy bezpieczeństwa
- Usługi 3D, renderingi i wizualizacje (w tym VR i AR) budynków, nieruchomości, samochodów, felg itp.

Ponad 150 klientów w Europie. Kontrolujemy i łączymy w sieć ponad 80% branży opon i felg i szukamy nowych wyzwań w obszarze Smart City, w którym możemy podzielić się naszą wiedzą.

Strona internetowa: [www.bmfgroup.de](http://www.bmfgroup.de)



**Mustafa Musayev**  
Project Manager  
[info@ekmgc.de](mailto:info@ekmgc.de)



W **EKM Global Consulting GmbH** oferujemy doskonale skrojone projekty. W ten sposób tworzymy pomost między technologiami, a naszymi klientami.

Nasza oferta składa się z:

- Usług rozwoju zrównoważonych rozwiązań w obszarze Smart City
- Smart Grid
- Mobilne mapowanie 3D
- Ditial Twin

Za pomocą Leica Pegasus Ultimate Two, gdzie dane są importowane bezpośrednio do naszego oprogramowania, możemy edytować zdjęcia panoramiczne 360 stopni, wyświetlać chmurę punktów, dokładny układ współrzędnych itp. Posiadamy również własną aplikację paszportyzacyjną, gdzie dane są eksportowane do wszystkich aplikacji GIS. Posiadamy sprzęt do radarowego skanowania podwozia. Współpracujemy z partnerami z różnych dziedzin, od których wypożyczamy sprzęt do wszelkiego rodzaju projektów.

Strona internetowa: [www.ekmgc.de](http://www.ekmgc.de)



**Johannes Messner-Haidenthaler**  
CEO  
[johannes.Messner@pit.de](mailto:johannes.Messner@pit.de)



**Pit-cup GmbH** wraz z 120 pracownikami w 8 lokalizacjach w Niemczech i Austrii jest jednym z liderów rynku w krajach niemieckojęzycznych w zakresie oprogramowania obejmującego cały cykl życia nieruchomości – od fazy planowania do eksploatacji (oprogramowanie pitFM CAFM, pitCAD Ultimate BIM narzędzie programowe).

- 2.000 stałych klientów z takich obszarów jak: przemysł, sektor publiczny, medycyna, usługodawcy Facility Management
- Top 3 wśród dostawców tego typu rozwiązań w krajach niemieckojęzycznych

Pit-cup posiada ponad 30-letnie doświadczenie i od samego początku jest firmą PropTech. Posiadamy referencje między innymi od: Bosch, Mahle, Hochtief, Apleona, sektora publicznego na szczeblu gminnym i federalnym (np. budownictwo i zarządzanie nieruchomościami w Nadrenii Północnej-Westfalii, zarządzanie budynkami w Szlezwiku-Holsztynie itp.)

Strona internetowa: [www.pit.de](http://www.pit.de)



**dr Johannes Berner**  
Team Lead Data Science  
[johannes.berner@ancud.de](mailto:johannes.berner@ancud.de)



Od prawie dwudziestu lat wspieramy naszych klientów w transformacji cyfrowej w obszarach sztucznej inteligencji, portali internetowych, współpracy cyfrowej, Data Science, Internetu Rzeczy i wielu innych. Ancud IT doradza i tworzy wysoce zintegrowane rozwiązania cyfrowe, takie jak portale informacyjno-usługowe, platformy procesowe, cyfrowe bliźniaki oraz aplikacje wspierane przez AI w zakresie mobilności, jazdy autonomicznej, Smart City, IOT.

Oferujemy:

- Oprogramowanie szyte na miarę
- Rozwiązania IT z obszaru symulacji ruchu oraz analizy danych w miastach (znalezienie wolnego miejsca parkingowego)
- Rowiązania IT z obszaru obróbki danych wrażliwych, analizy tych danych, sensorów, analizy danych z kamer
- Indywidualne szkolenia i dalsze kształcenie w zakresie naszych rozwiązań i produktów partnerów
- Doradztwo i wsparcie dla naszych klientów we wdrażaniu indywidualnych rozwiązań

Zatrudniamy ponad 60 pracowników w Norymberdze i Berlinie. Jesteśmy partnerem we wdrażaniu innowacyjnych rozwiązań i jesteśmy otwarci na rozwój takiej współpracy w Polsce.

Strona internetowa: [www.ancud.de](http://www.ancud.de)



**Helmut Mühlbauer**  
Head of Business Unit eMobility



**Sonja Vorsatz**  
Head of Solution Management  
[sonja.vorsatz@kathrein-solutions.com](mailto:sonja.vorsatz@kathrein-solutions.com)

**KATHREIN**

Pod marką **Kathrein**, która istnieje od ponad 100 lat, dostarczamy innowacyjne technologie - Made in Germany! W naszej pracy stawiamy przede wszystkim na jakość.

Wszechstronna wiedza technologiczna naszego zespołu, umiejętności rozwoju nowych technologii i możliwości produkcyjne umożliwiają nam pracę nad przyszłościowymi rozwiązaniami z obszaru systemów ładowania. Dzięki temu możemy wspierać szybki i zrównoważony rozwój elektromobilności.

Mamy klientów i partnerów w różnych krajach na całym świecie. W ramach jednostki biznesowej eMobility oferujemy produkty i rozwiązania w zakresie infrastruktury ładowania dla elektromobilności, która jest głównym tematem naszego udziału w misji przyjazdowej Smart City do Polski.

Strona internetowa: [www.kathrein-emobility.com](http://www.kathrein-emobility.com)



**Robert Reisenauer**  
CSO  
[Robert.Reisenauer@peppermotion.com](mailto:Robert.Reisenauer@peppermotion.com)



**Pepper** jest specjalistą w zakresie elektryfikacji istniejących pojazdów użytkowych (autobusów i ciężarówek), zarówno czysto elektrycznych (BEV), jak i wodorowych (FCEV). Wielokrotnie nagradzany modułowy zestaw napędowyetrofit można dostosować do wymagań aplikacji i zakresu, oferując najbardziej ekonomiczne i zrównoważone rozwiązania na rynku.

- Kompleksowe rozwiązanie obejmujące infrastrukturę ładowania i finansowanie
- Opracowanie zgodnie z najnowszymi normami motoryzacyjnymi oraz w oparciu o ISO 26262 (bezpieczeństwo funkcjonalne)
- 100+ pracowników w czterech lokalizacjach
- Sieć renomowanych dostawców z Europy (np. ZF, impact (PL))

Strona internetowa: [www.peppermotion.com](http://www.peppermotion.com)

**Martin Gärtner**

Head of Sales  
[Martin.gaertner@sichert.com](mailto:Martin.gaertner@sichert.com)



Firma założona w 1923 w Berlinie, dzięki ponad 95-letniemu doświadczeniu w obszarze telekomunikacji produkty **Sichert** są wdrożone w infrastrukturze na wszystkich kontynentach.

Obszary naszej działalności:

- Światłowód (nowoczesne sieci i obudowy światłowodowe)
- Infrastruktura miejska w obszarze rozwiązań dla sieci 5G (most łączący świat mobilny z infrastrukturą światłowodową)
- Technologie ładowania dla elektromobilności
- Naziemne i podziemne urządzenia do bezpiecznego prowadzenia kabli telekomunikacyjnych
- System KeyLocation (KeyLoS) do inteligentnego zarządzania wszystkimi lokalizacjami w sieci (oprogramowanie i aplikacja mobilna)

Zajmujemy się tworzeniem telekomunikacji od lat. Dzięki pierwszym produktom, takim jak FeTAp – aparat telefoniczny dla firmy Siemens, wynalezienie wielofunkcyjnej obudowy czy wynalezienie pierwszej wieży 5G SmallCell Street Tower, aktywnie kształtujemy przyszłość.

Strona internetowa: [www.sichert.com](http://www.sichert.com)

---

**Claus Jungman**  
CEO

[Claus.jungmann@intecsoft.de](mailto:Claus.jungmann@intecsoft.de)



**Andreas Lehmann**  
CEO

[Andreas.lehmann@intecsoft.de](mailto:Andreas.lehmann@intecsoft.de)



Cyfryzacja infrastruktury, najnowocześniejsze technologie i doświadczenie w obszarze integracji – to cechy charakteryzujące **Sicos Solutions**.

Od odczytu liczników (inteligentne liczniki i opomiarowanie), po komunikację i przepływ danych, do integracji – digitalizujemy infrastrukturę dzięki technologii zdecentralizowanego systemu SICOSS, który umożliwia szybkie wdrożenie przy jednoczesnej elastyczności i możliwości rozbudowy.

Nasze usługi:

- Cyfryzacja infrastruktury
- Planowanie i kontrola opomiarowania (energii elektrycznej, gazu i ciepła)
- Tworzenie koncepcji pomiarów i transmisji danych
- Cyfryzacja i automatyzacja w obszarze budynków

Sektory, w których działamy:

- Sektor energetyczny
- E-mobilność
- Ruch i parkowanie
- Nieruchomości
- Przemysł

Strona internetowa: [www.sicoss.de](http://www.sicoss.de)



**Julian Kellermann**

Head of Marketing & Managing Director

[julian.kellermann@tiramizoo.com](mailto:julian.kellermann@tiramizoo.com)



**Tiramizoo**, z główną siedzibą w Monachium, oferuje oparty na chmurze system zarządzania transportem, koncentrujący się na dostawach „ostatniej mili”.

- Optymalizacja procesów logistycznych i 100% przejrzystości
- Pełna automatyzacja
- Optymalne wykorzystanie zasobów

Sercem platformy Tiramizoo jest zastrzeżony algorytm do obliczania najbardziej efektywnych tras z uwzględnieniem ograniczeń miejskich, takich jak ruch uliczny, dostępność pojazdów itp. Rozwiązanie Tiramizoo można łatwo zintegrować z telematyką, ERP, WMS, TMS, dzięki publicznemu API. Platforma została wykorzystana nie tylko w Europie Środkowej, ale także w Azji Południowo-Wschodniej, m.in. w Filipinach, Singapurze i Malezji. Klientami Tiramizoo są operatorzy logistyczni, operatorzy flot, detaliści, hurtownicy oraz inteligentne miasta.

Strona internetowa: [www.tiramizoo.com](http://www.tiramizoo.com)

---