

Cyfryzacja inwestycji budowlanych: wykonawstwa i projektowania – jak skorzystać na niemieckich doświadczeniach?

Zaproszenie na spotkania on-line z niemieckimi firmami



W imieniu niemieckiego Federalnego Ministerstwa Gospodarki i Działań Na Rzecz Klimatu mamy przyjemność zaprosić Państwa na wirtualną podróż informacyjną do Niemiec!

W świetle regulacji na poziomie europejskim dotyczących efektywności energetycznej i działań na rzecz klimatu, cyfryzacja branży jest często niełatwą koniecznością. Kryzys pandemiczny pokazał przewagę konkurencyjną, którą daje cyfryzacja. Firmy z sektora, które już wykorzystywały rozwiązania cyfrowe w swoim modelu biznesowym, były w stanie zareagować szybciej i bardziej elastycznie oraz zostały mniej dotknięte pandemią.

Podczas wirtualnej podróży będzie można:

- **poznać dotychczasowe doświadczenia firm i nawiązać z nimi kontakt – odbędą się prezentacje, webinaria i bezpośrednie spotkania networkingowe,**
- **wymienić wiedzę z niemieckimi ekspertami na temat technologii cyfrowych w szeroko rozumianej działalności budowlanej, projektowej i zarządzania budynkami,**
- **zobaczyć konkretne szczególnie interesujące przykłady zastosowań nowych technologii.**

Organizator:

Trendy

Polski sektor budowlany rozpoczął już cyfryzację poprawiając w ten sposób sprawność swojego działania i dostosowując się stopniowo do nowych wymogów – władze krajowe i europejskie dążą do przekształcenia istniejących budynków i procedur budowlanych tak, aby zbliżyć się do neutralności klimatycznej. Obejmuje to cyfryzację procedur administracyjno-budowlanych, w tym uzyskiwania zgód, a także wprowadzenie BIM do 2030 r. Niemieckie firmy zderzyły się już z deficytem wykwalifikowanego personelu i materiałów – z wyczerpaniem się możliwości zwiększania efektywności i konkurencyjności prostymi metodami. Podobne doświadczenia mają polskie firmy. W Niemczech stawia się na cyfryzację, a niektóre firmy zaszły już dość daleko na tej drodze. Poznanie niemieckich doświadczeń ułatwi przeprowadzenie tych procesów u siebie sprawniej i taniej. Wiedza ta będzie szczególnie użyteczna dla tych, którzy już pracują w Niemczech lub współpracują z niemieckimi partnerami przy projektach i budowach.

Korzyści dla polskich uczestników:

- Możliwość **nawiązania kontaktów** z potencjalnymi partnerami biznesowymi i projektowymi w Niemczech oraz w grupie polskich uczestników.
- **Wymiana doświadczeń** z przedstawicielami branży w Niemczech.
- **Uzyskanie wiedzy** o stosowanych i zdobywających popularność rozwiązaniach i standardach w cyfryzacji budownictwa – szczególnie ważne dla pracujących lub planujących pracować z niemieckimi partnerami, zleceniodawcami i wykonawcami, bo wówczas kluczowe jest aby systemy cyfrowe były zdolne do bezproblemowej wymiany informacji
- **Przykłady najlepszych praktyk** z konkretnych, przebiegających z sukcesem wdrożeń rozwiązań cyfrowych w niemieckich firmach.
- W pełni zorganizowana, bezpłatna podróż informacyjna online

Dlaczego Niemcy?

- Niemcy są największym partnerem handlowym Polski, co dotyczy usług zarówno dostarczonych jak i nabytych.
- Niemcy mają jeden z największych sektorów budowlanych w Europie i szeroki rynek oprogramowania.
- Niemcy uruchomiły w ostatnich latach kilka projektów pilotażowych dotyczących wykorzystania technologii BIM w zakresie budowy infrastruktury. Od zeszłego roku stosowanie BIM jest obowiązkowe dla wszystkich projektów infrastruktury publicznej.
- W Niemczech trendem jest integracja rozwiązań cyfrowych z modelem biznesowym firm budowlanych.

W jaki sposób uczestniczyć?

Aby wziąć udział w cyfrowej podróży informacyjnej w dniach 5-7 kwietnia 2022 prosimy skorzystać z [formularza rejestracyjnego online](#). **Rejestracja kończy się 4 lutego 2022 roku.**

Program wydarzenia jest zamieszczony na dedykowanej stronie internetowej w serwisie DREBERIS.

Liczba uczestników jest ograniczona. Zgłoszenia podlegają akceptacji przez Ministerstwo.

W razie niejasności chętnie Państwu pomoże:

Magdalena Fąfrowicz
DREBERIS Sp. z o.o.,
Ostrowskiego 7, 53-238 Wrocław
Tel.: +48 71 332 80 34
E-Mail: Magdalena.Fafrowicz@dreberis.com