



Kompetenznetzwerk
Fachkräftesicherung
Ostbrandenburg e.V.



Projekt FMP

Nawiązanie współpracy transgranicznej w celu stworzenia platformy cyfrowej dla rozwoju zasobów ludzkich w przemyśle metalowym i elektromaszynowym oraz wspólnej promocji rozwoju gospodarczego.

Termin: **14 września 2022 r.**

Miejsce: **Lubuskie Centrum Przedsiębiorczości,
ul. Kosynierów Gdyńskich 108, Gorzów Wielkopolski,
Sala konferencyjna (I piętro)**

PROGRAM:

9.30 Rejestracja uczestników konferencji

10.00 Otwarcie

Ralf Hillburger (Kompetenznetzwerk für Fachkräftesicherung Ostbrandenburg e.V.),
Włodzimierz Fleischer (Lubuski Klaster Metalowy)

Euroregion Pro Europa Viadrina platformą współpracy transgranicznej

Krzysztof Szydłak (Dyrektor Biura Euroregionu PRO EUROPA VIADRINA)

10.20 Cyfryzacja - wyzwania i nowe możliwości współpracy w Euroregionie w dziedzinie gospodarki i edukacji:

- Wyzwania związane z nową alokacją (TESLA)
- Green Steel – Doskonalenie zawodowe w dobie transformacji cyfrowej
- Następny krok we współpracy – Przemysł 4.0 potrzebuje kooperacji 4.0

Uwe Schaffranke (Powiat Oder-Spree), Peter Wendt (Dyrektor Wydziału Personalnego ArcelorMittal GmbH)

10.50 Rozwój kompetencji przyszłości w przemyśle 4.0:

- Kompetencje i zawody przyszłości w przemyśle 4.0 do roku 2030
- Pilotaż narzędzia do benchmarkingu cyfrowego i zielonego

Piotr Kryjom (Z-ca Dyrektora, Dział Strategii i Rozwoju Platforma Przemysłu Przyszłości)

11.30 Open – EDU -BB cyfryzacja w kształceniu zawodowym w Brandenburgii:

- OER Content w kształceniu zawodowym
- Rozwój i wymiana treści i pomysłów
- Współpraca w oparciu o platformy cyfrowe

Frank Schimske (OSZ Oder-Spree), Andre Bonne (Dyrektor Zarządzający, Olymp Services)

12.15 Przerwa

13.00 Zarządzanie produkcją w warunkach dużej zmienności” - „Jak sztuczna inteligencja odpowiada na potrzeby nowoczesnej fabryki w dobie wymagań stawianych przez Przemysł 4.0”

Grzegorz Skowronek (Dyrektor Handlowy, UIBS Teamwork Sp. z o.o.)

13.30 Partnerstwo SMART FACTORY 4.0 w ramach lubuskiej inteligentnej specjalizacji “Inteligentny przemysł”

Projekt "Generator innowacji dla Przemysłu 4.0"

dr inż. Robert Barski (Kierownik projektu, Wydział Techniczny Akademii im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wlkp.)

13.50 Podsumowanie i zamknięcie konferencji

Ralf Hillburger, Włodzimierz Fleischer



EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung



UNIA EUROPEJSKA
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



BB-PL
INTERREG V A
2014-2020