

Newsletter

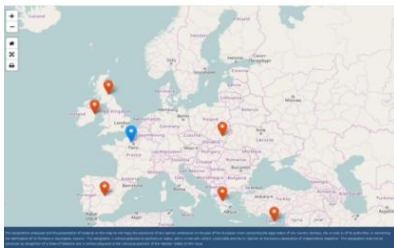
Autorzy: Konsorcjum FAME

1/4/2019

Edycja 1

Konsorcjum FAME

PROJECT COORDINATOR AND PARTNERS MAP



7 partnerów z różnych krajów europejskich miało wspólny pomysł: zwiększyć poziom umiejętności MŚP z zakresu zaawansowanych technologii produkcyjnych opartych na rozwiązaniach ICT.

*Czy znasz
ZAAWANSOWANE
TECHNOLOGIE
PRODUKCYJNE?
FAME udziela
odpowiedzi:
skorzystają MŚP!*

Głównym celem projektu jest przystosowanie MŚP o profilach produkcyjnych do wykorzystania nowych technologii, - zwłaszcza, że zostały one rozpoznane, jako kluczowe dla utrzymania konkurencyjności branżowej, wzrostu oraz powstawania nowych miejsc pracy. Ponadto czynnikiem przemawiającym za ich wdrożeniem jest niski poziom świadomości wielu MŚP

z zakresu dostępności nowych rozwiązań. Nabycie nowych umiejętności oznacza, że firmy przyjmują rozwiązania nowe rozwiązania w celu obniżenia kosztów produkcji, poprawy jakości swoich produktów i usług, zwiększenia wydajności pracowników i skrócenia czasu produkcji. Niektóre sektory mogą szczególnie skorzystać z nowych rozwiązań oferowanych przez zaawansowane technologie produkcyjne, a projekt FAME skupia się na przemyśle spożywczym, drzewnym, metalurgicznym oraz elektrycznym.

- ▶ Food and Beverages
- ▶ Wood industry
- ▶ Metal industry
- ▶ Electronic & Electrical Equipment

Założenia projektowe:

- Opracowanie treści szkoleniowych oraz narzędzi pomocniczych z zakresu zaawansowanych technologii produkcyjnych, w odpowiedzi na bariery, środowiskowe, organizacyjne, czy związane z dostępnością do technologii.

Poznaj partnerów



ECAM EPMI
GRADUATE SCHOOL OF ENGINEERING

CIVIC

co.in
cosmic innovations

CENFIM

Home & Contract furnishings cluster and innovation hub

DANMAR
COMPUTERS
✓ IT matters

CCS
Digital Education

ATLANTIS
ENGINEERING

Ten projekt został sfinansowany przez program Erasmus + Unii Europejskiej.

Informacje i poglądy przedstawione w niniejszej publikacji należą do autora (ów) i niekoniecznie odzwierciedlają oficjalną opinię Unii Europejskiej. Ani instytucje, ani organy Unii Europejskiej, ani żadna osoba działająca w ich imieniu nie mogą być pociągnięte do odpowiedzialności za wykorzystanie informacji w niej zawartych.

- Określenie głównych powodów skłaniających do inwestowanie w zaawansowane technologie produkcyjne.
- Personalizacja szkolenia pod kątem kraju (barier oraz czynników firmy).

Głównym wyzwaniem cyfrowej transformacji firm jest rozdzielenie bardzo różnych światów tradycyjnych gałęzi przemysłu. Przekrojowa dla wszystkich sektorów technologia cyfrowa oferuje

przedsiębiorstwom przemysłowym nowe możliwości przekształcania modeli biznesowych i dalszego ulepszania linii produkcyjnych i zastosowań.

Spotkanie otwierające w Cergy **Konsorcjum FAME na drodze do sukcesu!**

W dniach 17 i 18 grudnia 2018 roku, odbyło się pierwsze spotkanie Konsorcjum FAME w Cergy we Francji. Projekt FAME ma na celu zaprojektowanie programu szkoleniowego i narzędzi pomocniczych w pokonywaniu barier technologicznych w produkcji opartej na rozwiązaniach ICT.

W trakcie spotkania, partnerzy omówili tematy: założenia oraz cele projektu; upowszechnianie oraz obowiązki poszczególnych partnerów.



Partnerom zostało zaprezentowane narzędzie do zarządzania projektami Admin Project.

Jednym z głównych tematów omawianych z partnerów była zawartość kursu „AMT Adoption.”

Podstawą każdego innowacyjnego przedsięwzięcia edukacyjnego jest dokładne sprawdzenie obecnego stopnia implementacji zaawansowanych technologii produkcyjnych w krajach partnerów.

Dlatego też, partnerzy rozpoczynają pracę od przygotowania narodowych raportów z tego zakresu, a następnie przystąpimy do opracowywania odpowiednich treści edukacyjnych.



Nacisk na wdrożenie technologii ICT dla zaawansowanych technologii produkcyjnych koncentruje się w MŚP na fazach: projektowania, testowania, symulacji, konserwacji i produkcji.

Może to dotyczyć optymalizacji sieci produkcyjnych, cyklu życia produktu i systemów zarządzania danymi produktu, ERP, produkcji w chmurze, masowego dostosowywania, VR / symulacji w projektowaniu produktów i rekonfiguracji, oraz zarządzania łańcuchem dostaw.

FAME w SIECI

Strona internetowa:
<https://projectfame.eu/>

Znajdź nas w mediach społecznościowych!

Facebook: [@FAMERasmus](https://www.facebook.com/FAMERasmus)

Twitter: [@famerasmus](https://twitter.com/famerasmus)

Ten projekt został sfinansowany przez program Erasmus + Unii Europejskiej.

Informacje i poglądy przedstawione w niniejszej publikacji należą do autora (ów) i niekoniecznie odzwierciedlają oficjalną opinię Unii Europejskiej. Ani instytucje, ani organy Unii Europejskiej, ani żadna osoba działająca w ich imieniu nie mogą być pociągnięte do odpowiedzialności za wykorzystanie informacji w niej zawartych.