

DIGIFOF

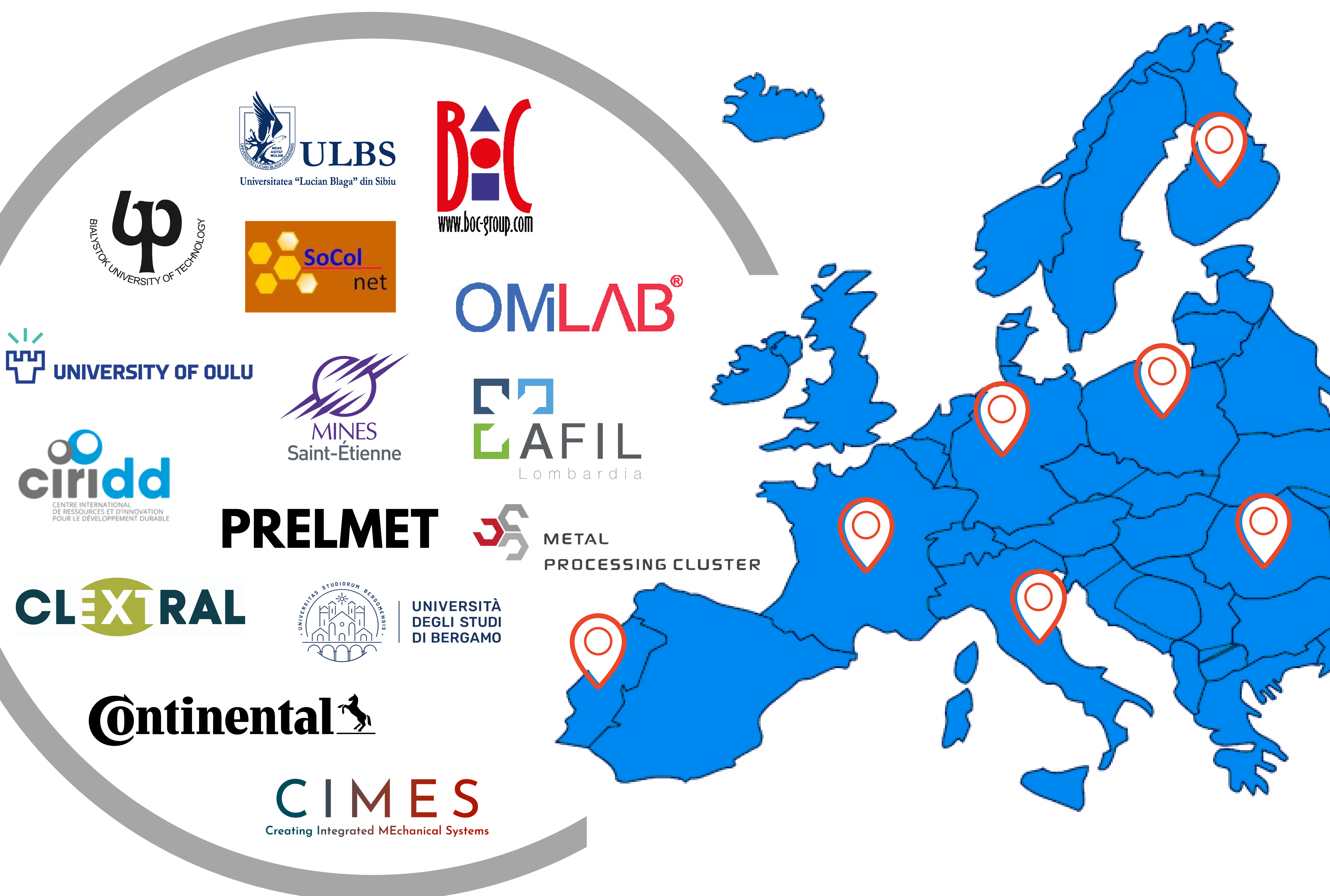
DIGITAL DESIGN SKILLS FOR THE
FACTORIES OF THE FUTURE

Jak?

- Określenie wymagań i potrzeb dla projektowania w Fabrykach Przyszłości,
- Określenie zapotrzebowania rynkowego na kompetencje,
- Materiały dydaktyczne i szkoleniowe w zakresie projektowania w Fabrykach Przyszłości,
- Przykłady branżowe dotyczące koncepcji projektowania w Fabrykach Przyszłości,
- Cykl webinarów na temat projektowania w Fabrykach Przyszłości,
- Wytyczne dotyczące utworzenia wspólnego branżowo-akademickiego programu magisterskiego dla projektantów Fabryk Przyszłości,
- Warsztaty i samouczki,
- Artykuły naukowe i prasowe,
- Szkolenia zawodowe...

Po co?

- Wspieranie transferu wiedzy i umiejętności między przemysłem wytwórczym a środowiskiem akademickim,
- Stworzenie platformy organizacyjnej dla opracowania profili umiejętności, koncepcji szkoleniowych i dydaktycznych, a także materiałów dotyczących różnorodnych aspektów projektowania w Fabrykach Przyszłości,
- Koncentracja na praktycznej nauce poprzez ustanowienie wirtualnych i fizycznych przestrzeni eksperymentalnych ułatwiających zrozumienie charakterystycznych cech Fabryk Przyszłości.



Projekt współfinansowany w ramach programu Unii Europejskiej Erasmus+



Okres wdrażania: 2019 - 2021
Dofinansowanie unijne: 999 259.00€



DIGIFOF - The FoF-Designer: Digital Design Skills for Factories of the Future



Digifof - Digital Design Skill for Factories of the Future



@digifof_project

Więcej informacji: www.digifof.eu