

## KOORDYNATOR



"Petru Maior" University of Tîrgu-Mureș,  
Romania

## PARTNERZY



Chamber of Commerce and Industry  
Mures, Romania



Industrial Research Institute for Automation and Measurements, Poland



Institute for Technology and Quality,  
Portugal



European Association of Institutes for Vocational Training, Germany



European Quality,



Center for Bulgaria

### Informacja:

<http://induce-project.eu>

Kontakt: Dr. Liviu Moldovan,

## DLACZEGO iNDUCE 4.0?

- ◆ Cyfrowa rewolucja zmienia wymagania dla pracowników na wszystkich etapach łańcucha produkcji;
- ◆ Praca w przemyśle będzie coraz częściej polegać na projektowaniu, utrzymywaniu i nadzorowaniu inteligentnych maszyn, które pomagają w wykonywaniu zadań;
- ◆ Przyszłe miejsca pracy będą wymagać odpowiedniego połączenia podstawowych, miękkich i technicznych umiejętności, w szczególności umiejętności cyfrowych i specyficznych dla biznesu.

## NA JAKIE POTRZEBY ODPOWIADA iNDUCE 4.0?

Produkcyjne MŚP potrzebują:

- ◆ zmiany procesów produkcyjnych, co wymaga nowych umiejętności i wiedzy pracowników w "fabryce przyszłości";
- ◆ wyposażenia w odpowiednie narzędzia szkoleniowe zapewniające wiedzę techniczną na temat Przemysłu 4.0;
- ◆ innowacyjnego podejścia szkoleniowego, które umożliwi im zdobycie niezbędnych umiejętności dla obecnych i przyszłych pracowników.

# iNduce 4.0

**Work-based training  
approach in the field of  
Industry 4.0  
for competitive  
European Industry**



Erasmus+

Projekt iNduce 4.0 (2017-1-RO01-KA202-037222) został sfinansowany przy wsparciu Komisji Europejskiej. Niniejsza publikacja odzwierciedla jedynie poglądy autorów a Komisja nie ponosi odpowiedzialności za wykorzystanie informacji zawartych w tej publikacji.

## PROJEKT iNDUCE 4.0

- ◆ Projekt Erasmus +
- ◆ Akcja: Współpraca na rzecz innowacji i wymiany dobrych praktyk
- ◆ Dziedzina: strategiczne partnerstwa na rzecz kształcenia i szkolenia zawodowego
- ◆ Czas trwania: od października 2017 r. Do października 2019 r

## CELE

Ustanowienie trwałych partnerstw biznesowych VET ukierunkowanych na promowanie uczenia się w miejscu pracy na temat Przemysłu 4.0;

Zaangażowanie partnerów społecznych, firm i dostawców VET w kształcenie w zakresie praktyk zawodowych.

## GRUPY DOCELOWE

- ◆ Kadra zarządzająca przedsiębiorstw produkcyjnych;
- ◆ Szefowie departamentów (produkcji, logistyki, itp.) w przedsiębiorstwach produkcyjnych;
- ◆ Przyszli pracownicy przedsiębiorstw produkcyjnych;
- ◆ Jednostki kształcenia zawodowego/trenerzy/konsultanci.

# iNduce 4.0

## Work-based training approach in the field of Industry 4.0 for competitive European Industry

### REZULTATY

Elastyczny pakiet edukacyjny dla szkolenia w miejscu pracy w zakresie szeroko pojętej problematyki „Przemysłu 4.0”:

- ◆ Wprowadzenie do przemysłu 4.0;
- ◆ Rozwiązania dla inteligentnych środowisk produkcyjnych w sektorze produkcyjnym;
- ◆ Inteligentna robotyka;
- ◆ Zastosowanie CPS / IoT w całym łańcuchu procesów.

Kompleksowe narzędzie zawierające plan mentoring oraz wytyczne:

- ◆ Znaczenie przemysłu 4.0 i WBL jako klucz do zdobywania "umiejętności przyszłości";
- ◆ Plan mentoringu - praktyczne wskazówki dotyczące organizacji szkoleń opartych na pracy;
- ◆ Ramy prawne dla regulacji WBL / praktyk zawodowych;
- ◆ Kompleksowy program praktyk.

### MULTIPLIER EVENTS

- ◆ Małe konferencje w Polsce, Portugalii, Niemczech, Bułgarii oraz na Cyprze;
- ◆ Końcowa konferencja waloryzacja w Rumunii.

