



Erasmus+

iNduce 4.0

Подход за обучение в работна среда в сферата на Индустрия 4.0 за конкурентоспособна европейска промишленост

Проектът е насочен към създаване на интердисциплинарен обучителен курс, обхващащ Индустрия 4.0 във всички нейни проявления в производствените дейности на МСП, както следва:

- ◆ ИКТ - Big data, облачни технологии, кибер-физични системи;
- ◆ Роботика - PLC системи, индустриални мобилни работи и връзката им с ИКТ решенията;
- ◆ Прилагане по цялата верига на процесите – вертикална и хоризонтална интеграция, което включва проявленията на Индустрия 4.0 във всички процеси в дадена компания.

Проектът включва и създаването на иновативен продукт – първата практическа методология за обучение на работното място в сферата на Индустрия 4.0, която е:

- ◆ специално съобразена с нуждите на производствените МСП по отношение на промените, произтичащи от четвъртата индустриална революция;
- ◆ има за цел да подпомогне доставчиците на ПОО и МСП да организират обучения на работното място за ученици от професионални гимназии/чираци, както и техните настоящи служители, за да развият подходящата комбинация от технически, дигитални и специфични умения.

КООРДИНАТОР

Университет „Петру Майор“, Румъния



ПАРТНЬОРИ

Търговско-промишлена палата на окръг Муреш, Румъния



Индустриален научен институт за автоматизация и измервания, Полша



Институт за технологии и качество, Португалия



Европейска асоциация на институциите за професионално обучение, Германия



Европейски център за качество ООД, България



PCX Компютри & Информационни системи ООД, Кипър

