

ESF LEAN-METHODIEKEN INTEGREREN BIJ HET LEREN OP DE WERKPLEK

KOBEL^{VZW}



Medegefinancierd door de Europese Unie

LEAN methodieken in het onderwijs - Een Europees project dat LEAN-methodieken uit de bedrijfswereld integreert bij leren op de werkplek.

JAN '24 - DEC '27

€895.000



WWW.SG-SINTMICHEL.BE



© KOSM vzw

Dit project is medegefinancierd door de Europese Unie.

Doelstelling: ontwikkelen van tools en didactisch materiaal om LEAN-denken toe te passen in scholen. Zeven secundaire scholengroepen richten zich via verschillende pilootprojecten op het verbeteren van de afstemming tussen school- en werkgerelateerd leren via stages, werkplek- en duaal leren.

Het project omvat samenwerkingsverbanden met Limburgse Hogescholen, waarbij Hogeschool PXL werkpakketten ontwikkelt voor de implementatie van LEAN-trainingsmodules en workshops, terwijl Hogeschool UCLL het project wetenschappelijk onderbouwt en de effectiviteit van LEAN-methodieken evalueert.



De samenwerking met diverse Limburgse bedrijven en VKW Limburg versterkt het initiatief.

De integratie van LEAN-methodieken in het onderwijs biedt aanzienlijke voordelen voor het werkveld. Bedrijven krijgen medewerkers die bekend zijn met LEAN-principes, terwijl leerlingen die met deze principes gekend zijn aantrekkelijker worden voor de arbeidsmarkt. Dit Europese project faciliteert een waardevolle kruisbestuiving tussen bedrijven die LEAN toepassen en scholen, waardoor ook kleinere bedrijven de kwaliteit van leren op de werkplek kunnen verbeteren.



ESF LEAN-INTEGRATING LEAN METHODOLOGIES INTO WORKPLACE LEARNING

KOBeL^{vzw}



Medegefinancierd door
de Europese Unie

LEAN methodology in education – An European initiative that integrates LEAN methodologies from the business sector into workplace learning.

Objectives: Developing tools and educational resources for implementing LEAN practices in schools. Seven secondary school groups work together to enhance coordination between internships, workplace learning, and dual learning through several pilot projects.

The project includes forming partnerships with universities of applied sciences located in Limburg, in which PXL University of Applied Sciences (Hogeschool PXL) develops packages to facilitate the implementation of LEAN training methods and workshops. UCLL University of Applied Sciences (Hogeschool UCLL) provides scientific support for the project and assesses the effectiveness of LEAN methodologies.

JAN '24 - DEC '27

€895.000



WWW.SG-SINTMICHEL.BE



© KOSM vzw

This project is co-financed by the European Union



Collaborating with various companies in Limburg, along with VKW Limburg, strengthens the initiative.

Integrating LEAN methodologies into education offers invaluable advantages for the work place. Companies are able to employ staff who are already acquainted with LEAN principles, making pupils who are familiar with these principles more attractive to employers. This European initiative fosters collaboration between companies and schools implementing LEAN practices, allowing even smaller companies to improve learning in the workplace.

