



Q-PLM - QUALITY ASSURANCE FOR VET PROVIDERS USING **PRODUCT LIFECYCLE MANAGEMENT**

NEWSLETTER 1

Europäisches Programm	Lifelong Learning Programme Leonardo da Vinci Multilateral Projects for Development of Innovation
Projektnummer	538379-LLP-1-2013-1-AT-LEONARDO-LMP
Projektdauer	01.10.2013 – 30.09.2015

Es gibt eine große Anzahl von Faktoren und Einflussgrößen auf Dienstleistungen und Produkte in der beruflichen Aus- und Weiterbildung. Jedes Produkt auf dem Markt hat einen gewissen Produktlebenszyklus, so auch Bildungsprodukte. **Product Lifecycle Management (PLM)** ist ein konzeptioneller Ansatz, der ein Produkt über die gesamte Lebensdauer betrachtet.

Das Hauptziel des Q-PLM Projektes ist es, Product Lifecycle Management, das hauptsächlich in der Industrie und IT verwendet wird, in adaptierter Form in die Erwachsenenbildung zu übertragen. Aktives Produktlebenszyklusmanagement erleichtert das Controlling, die Planung, Adaptierung und Innovation von Bildungsprodukten. Außerdem ermöglicht es eine marktorientierte Betrachtungsweise der Portfolios von Bildungsanbietern. Der Hauptoutput des Q-PLM Projektes ist die Entwicklung einer Software und eines Handbuchs für integriertes Produktlebenszyklusmanagement für europäische Erwachsenenbildungseinrichtungen.

PLM FÜR ERWACHSENENBILDUNGSEINRICHTUNGEN – EINE CHANCE

Aktives Produktlebenszyklusmanagement, inklusive der Nutzung einer geeigneten PLM-Software, kann ein Tool sein um das Produktportfolio einer Erwachsenenbildungseinrichtung zu überwachen und zu steuern. PLM empfiehlt sich schon allein aus Gründen der Qualitätssicherung. Des Weiteren erleichtert es die Produktentwicklung, lässt mehr Transparenz in den strategischen Geschäftsfeldern zu und gewährleistet auch den Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit von Bildungseinrichtungen.

Es besteht eine hohe Nachfrage nach einem kohärenten und praktischen Instrument zur Steuerung, Überwachung und Kontrolle der Produktlebenszyklen in der Weiterbildung. Dieses Instrument soll die verschiedenen Schlüsselfaktoren und Indikatoren von Weiterbildungsprogrammen berücksichtigen. Q-PLM sieht die Schaffung dieses Instrumentes vor.

PRODUKTENTWICKLUNG

Die Entwicklung und Einführung von neuen Trainingsprogrammen, sowie die Adaptierung bereits bestehender Programme, sind die Erfolgsfaktoren für Erwachsenenbildungseinrichtungen. Die Herausforderung für ProduktentwicklerInnen ist der Wettbewerb und der daraus resultierende Druck, innovative, marktkonforme und trendige Seminare zu entwickeln. Produktentwicklung ist ein aktiver Prozess, der mit Recherche, Marktbeobachtungen und Konkurrenzanalysen verbunden ist. Die Basis für neue Produktideen stellen interne und externe Feedbacks, Rückmeldungen von Trainierenden, VertriebsmitarbeiterInnen und Stakeholdern dar.

PLM-SOFTWARE

PLM-Software Systeme ermöglichen Betrieben, den Lebenszyklus von Produkten zu steuern und die Vielzahl an Produktdaten einfach und effizient zu verwalten. Optimal koordinierte Prozesse ermöglichen ein rasches Reagieren auf die Anforderungen des Marktes. So kann das richtige Produkt, zur richtigen Zeit mit dem richtigen Preis auf den richtigen Markt gebracht werden.

DAS Q-PLM PROJEKT ENTWICKELT FOLGENDE OUTPUTS

- Analyse existierender PLM-Softwares
- Forschung zum Produktlebenszyklus von Bildungsprodukten
- Analyse der Indikatoren für den Produktlebenszyklus eines Bildungsproduktes
- Handbuch für aktives Product Lifecycle Management für Erwachsenenbildungseinrichtungen
- Software für aktives Product Lifecycle Management in der Weiterbildung
- Testphase des Softwareprodukts
- Schlusskonferenz in Österreich im Juni 2015

Die Projektpartnerschaft besteht aus den folgenden acht europäischen Einrichtungen:



AUSTRIA
Berufsförderungsinstitut Steiermark
www.bfi-stmk.at



FINLAND
WinNova
www.winnova.fi



GERMANY
INIT Developments Ltd
www.init-developments.eu



IRELAND
Cork Education and Training Board
www.corketb.ie



BELGIUM
Syntra West vzw
www.syntrawest.be



SLOVENIA
Gospodarska zbornica Slovenije
www.gzs.si



SPAIN
Fondo Formación Euskadi
www.ffeuskadi.net



ROMANIA
Universitatea Ștefan cel Mare din
Suceava
www.usv.ro

ZWEITES PROJEKTMEETING

IN BRÜGGE / BELGIEN, VOM 09.04.2014 – 11.04.2014

Das 2. internationale Projektmeeting fand Anfang April in Brügge / Belgien statt. Im Laufe dieses Meetings konnten die Schlüsselfaktoren und Indikatoren für die Q-PLM Software präsentiert und besprochen werden. Die Partner erläuterten die Ergebnisse der Feldanalyse und diskutierten anschließend über die Nutzung von PLM in den Partnerländern. Es wurden die Anforderungen an die Software fixiert, so dass als nächster Schritt mit der Entwicklung der Q-PLM Software und des Q-PLM Handbuchs gestartet werden kann. Um den Verbreitungsprozess des Projektes sicherzustellen wurden bereits Stakeholder und Zielgruppen definiert und die Projektposter, Flyer sowie die Homepage und die Q-PLM Facebook Seite vorgestellt.



Für weitere Informationen
besuchen Sie unsere Website
www.q-plm.eu
oder schauen Sie auf
Facebook!



Dieses Projekt wurde mit Unterstützung der Europäischen Kommission finanziert. Die Verantwortung für den Inhalt dieser Veröffentlichung (Mitteilung) trägt allein der Verfasser; die Kommission haftet nicht für die weitere Verwendung der darin enthaltenen Angaben.