
SIS-SME

Einsatz von EduZines - interaktive, transmediale Lernmaterialien für Smartphones - zum Aufbau strategischer Innovationsfähigkeiten von SME's



EINFÜHRUNG IN DAS PROJEKT

Zahlreiche Studien haben die Bedeutung der Innovation als kritischen Erfolgsfaktor für die Unternehmensleistung hervorgehoben. Weltweit führende Unternehmen verdanken ihren herausragenden Geschäftserfolg größtenteils einer anhaltenden erfolgreichen Innovationstätigkeit.

Doch trotz des Zusammenhangs zwischen Innovation und Unternehmensleistung tun sich viele Unternehmen schwer mit dem Versuch, erfolgreiche Innovatoren zu werden.

Während die meisten Organisationen während der Pandemie schnell innovierten, müssen sie in der nächsten Phase eher strategisch als reaktiv vorgehen. Die Innovation zu Beginn der Krise waren schnell und konzentrierten sich auf die Sicherheit der Mitarbeiter und die Aufrechterhaltung des Unternehmensbetriebs.

Daher wurde das SIS-SME-Projekt ins Leben gerufen, um ein umfassendes Schulungsprogramm für strategische Innovationen für Unternehmer und Manager zu entwickeln, das eine schrittweise Erholung von den Auswirkungen der globalen Krise unterstützt. Das Projekt wird seine Ziele verfolgen, indem es alle Schulungsmaterialien in einer Reihe von EduZines präsentiert, die für das mobile Lernen auf Smartphones konzipiert sind.

Das SIS-SME zielt darauf ab die geringe Inanspruchnahme der allgemeinen und beruflichen Bildung im SME-Sektor anzugehen.

DAS THEMA ERFORSCHEN!





Unser erstes virtuelles SIS-SME-Treffen

Vertreter aller Partnerorganisationen nahmen an dem ZOOM-Meeting teil. Die Partner erörterten im Detail den geeigneten Ansatz und Prozess für die Entwicklung der einzelnen Ergebnisse, nämlich:

Entwicklung des Programms IO1: Berufsbegleitende Ausbildung. BOREAL und BRCC werden eine strategische Innovationsschulung für Berufsbildungsfachleute entwickeln, während INNOVADE und POSTAL3 sich auf den Aufbau digitaler und pädagogischer Kompetenzen für Berufsbildungsfachleute konzentrieren werden.

IO2: SIS-SME Kompendium der interaktiven Infografiken und EduZines.

SRC wird das technische Design und die Produktion dieses Outputs leiten, wobei die inhaltliche Entwicklung von allen Partnern übernommen wird.

CALLIDUS wird Recherchen durchführen und die Ressourcenbibliothek mit Lesematerialien und Videos für jedes der 7 Module zusammenstellen.

IO3: SIS-SME MOOC & Community of Practice. FHB wird die Entwicklung des SIS-SME MOOC leiten, unterstützt von RCA, die die Community of Practice entwickeln und verwalten wird. Dieser MOOC wird alle Lernmaterialien beherbergen und den Austausch von Best Practices und die Zusammenarbeit zwischen den Partnern und Zielgruppen in den entsprechenden Phasen des Projekts erleichtern.

Darüber hinaus wurden im Rahmen des Projekts bisher unter anderem das Projektlogo entworfen und Kanäle für soziale Medien eingerichtet.

Die Partner werden Ende Januar erneut zusammenkommen, um ihre Entwicklungen auszutauschen und zu diskutieren. Dabei werden sie die besten Sofortmaßnahmen festlegen, um das Projekt weiter voranzutreiben.

Für regelmäßige Aktualisierungen des SIS-SME-Projekts abonnieren Sie bitte unsere Facebook-Seite unter facebook.com/SIS-SME.

Und im Januar freuen wir uns, Ihnen unsere SIS-SME-Website vorzustellen!

Das SIS-SME-Projekt befasst sich mit den folgenden zentralen Herausforderungen:

- Abschluss der berufsbegleitenden Ausbildung und Beteiligung von 64 Berufsbildungstutoren an der eingerichteten Community of Practice und durch den MOOC erleichtert
- Das Kompendium interaktiver Infografiken und EduZines in ihre berufsbegleitenden Lernprotokolle für Geschäftsinhaber und Führungskräfte zu integrieren;
- Die Organisation der SIS-SME-Abschlusskonferenz für 100 Fachleute aus dem Bereich der beruflichen Bildung, Unternehmer, Manager und politische Entscheidungsträger.