

KOORDINIERT VON:



Pol. Ind. Campo Alto  
Apto. Correos 253  
03600 Elda  
Alicante  
inescop@inescop.es  
Tel. 965 395213



Educación y cultura

Leonardo da Vinci



BSC



innovages



# SHOES INNOVA



Förderung einen europäische Raum zur Kooperation in der Eerziehung und Berufsausbildung



Educación y cultura

Leonardo da Vinci



SHOES  
INNOVA

## SHOES INNOVA

Projekt, das von Leonardo da Vinci mitfinanziert wird. Aktionsprogramm zur Anwendung einer Berufsausbildungspolitik der Europäischen Union.

Mit **SHOES INNOVA** soll ein Lernsystem entwickelt werden, mit dem ein europäischer Raum zur Kooperation in der Erziehung und Berufsausbildung geschaffen werden kann.

Es handelt sich um ein Projekt, das seine Wurzeln in der Multimedia-Welt geschlagen hat, denn es werden Informations- und Kommunikationstechnologien zur Verbesserung der technischen, unternehmerischen, verwaltungsmäßigen und kommunikativen Kompetenz der Firmenmitglieder verwendet.

## ZIELE VON SHOES INNOVA

Das Hauptziel des Projektes besteht in der Schaffung eines europäischen Kooperationsrahmens für die Ausbildung klein- und mittelständischer Schuh-Unternehmen und außerdem:

1. Identifizierung der neuen Ausbildungsbedürfnisse in der europäischen Schuhindustrie anhand von Matrix-Analysen unter Berücksichtigung der bestehenden Weiterbildung und die neuen Lernbedürfnisse, die sich auf die technologische prospektive Studie gründen.
2. Entwicklung der Lernmethode und der Modulinhalt sowie deren Anpassung an eine virtuelle Plattform.
3. Experimentelle Anwendung des Ausbildungsvorschlags. Auswahl des Lehrpersonals für die Unterrichtsmodule und der Nutznießer des Projektes. Inangsetzung eines Pilotprojektes in verschiedenen Sprachen: Englisch, Italienisch, Spanisch und Slowenisch.

## IDENTIFIZIERTE AUSBILDUNGSLINIEN

### LINIE 1:

#### COMPUTERUNTERSTÜTZTES SCHUHDESIGN (2D UND 3D)

##### Empfänger:

Techniker der europäischen Schuhindustrie

##### Ziel:

Ausbildung von Schuhdesignern in der Verwendung und Handhabung von CAD-Systemen über Musterdesign in 3D-Darstellung und dessen Umwandlung in 2D-Darstellung.

##### Vorgeschlagener Inhalt:

- Digitalisierung der Schuhformen.
- Umwandlung von dreidimensionalen in zweidimensionale Darstellungen.
- Referenzelemente.
- Linienvorgänge.
- Definition von Teilen.
- Elemente in Teilen.
- Konfigurationen, Veranschaulichung und Schichten.
- Zuschnitt.

### LINIE 2:

#### ELEKTRONISCHER DATENAUSTAUSCH IN DER SCHUHINDUSTRIE

##### Empfänger:

Techniker der europäischen Schuhindustrie

##### Ziel:

Ausbildung von Technikern der Schuhindustrie in Tools für den Datenaustausch über elektronische XML-Dokumente; Verwendung von Aufträgen als Referenzpunkt und Produktionskontrolle zwischen Händlern und Herstellern.

##### Vorgeschlagener Inhalt:

- Schuhverwaltungssysteme
- ERP-Funktionen
- Lager und Ladenkontrolle
- XML-Datenmodelle
- Datenaustausch zwischen verschiedenen ERPs
- Integration von Handelsmaklern-Geschäft-Werk-Bestandteile