

Webbasiertes Selbstlernprogramm mit dem eLIF WBT-Builder



Auftraggeber
MAN Nutzfahrzeuge AG

Projektart
Anforderungsanalyse und Produkteinführung

Projektdarstellung

MAN Nutzfahrzeuge hat im Jahr 2006 die SAP SRM-Software eingeführt, um Prozesse des Einkaufs zu optimieren. Über 1.000 Mitarbeiter sollen unternehmensweit mit dieser Software effizient arbeiten. Um die Einführung effizient zu unterstützen, wurde die Erstellung eines webbasierten Selbstlernprogramms geplant. Als Autorentool für die Erstellung des WBTs wurde der eLIF WBT-Builder von DMC ausgewählt.

Anforderungen

Bei der Erstellung waren folgende Parameter konzeptionell zu berücksichtigen:

- Angebotene Lerneinheiten müssen den Nutzen von SAP SRM in den Vordergrund stellen.
- Der Lernende muss das neu Erlernte möglichst schnell auf seine Arbeitssituation adaptieren können.
- Die Inhalte werden soweit wie möglich aus Sicht der täglichen Praxis dargestellt (authentische Umgebung und handlungsorientierte Darstellung).
- Einzelne Lerneinheiten erlauben einen freien Zugriff.
- Zur attraktiven Gestaltung des WBTs gehört die audiogestützte Vermittlung: Das inhaltstragende Medium ist der Text, während ein Sprecher die Darstellung moderiert. Die Visualisierung verwendet bekannte Bilder und unterstützt den Lernprozess.

Diese Projektziele wurden mit dem Einsatz von eLIF WBT-Builder voll erreicht.

Leistungen von DMC

- Erstellung des WBTs mit eLIF WBT-Builder inklusive
- Konzeption und Drehbucheerstellung
- Medienbearbeitung
- Software-Simulation
- Redaktionelle Bearbeitung der Inhalte
- Qualitätssicherung
- Projektleitung

Anmerkung

Die Abteilung Berufsbildung München (Aus- und Weiterbildung) der MAN Nutzfahrzeuge AG hat mit dem eLIF WBT-Builder ihre Intranet-Seite entwickelt, die in das bestehende Intranetportal der MAN Nutzfahrzeuge AG dynamisch eingebunden wird. Der eLIF WBT-Builder wird zur Aktualisierung und Pflege im Sinne eines Content-Management-Systems eingesetzt.