

(wissenschaftliche) Dienstleistung 3.0.532

Entwicklung von interaktiven Lernmodulen für den Erwerb von berufsbezogenen englischsprachigen Kompetenzen

Auf der Grundlage der bereits in Druckversion vorliegenden 27 Lerneinheiten von "techgo" sollen vier CD-ROMs für die Bereiche Grundlagen, IT, Elektro und Metall entwickelt werden, mit denen Lese-, Hör- und Sprechfähigkeit für die jeweiligen berufsspezifischen Bereiche gefördert und vertieft werden sollen. Die CD-ROMs sollen unterschiedliche Lern- und Übungsformen anbieten, die das Thema "technisches Englisch" in authentischen Kontexten motivierend anbieten, damit der Lernende immer wieder sprachlich mit Situationen des fremdsprachigen Berufsalltags konfrontiert wird, etwa bei der Abfassung von Geschäftsbriefen, der mündlichen Kommunikation von Angesicht zu Angesicht oder bei Telefongesprächen.

Die Lerneinheiten richten sich an Auszubildende; sie sollen auch für die Weiterbildung von Fachpersonal geeignet sein.

Die schon in der vorliegenden Druckversion erprobte starke Modularisierung soll beibehalten werden, um dem Nutzer möglichst passgenau die notwendigen Lerneinheiten anbieten zu können. Die CD-ROMs sollen in Flash-Version konzipiert werden, um eine Einstellung ins Netz zu erleichtern.

Peter Olbertz
Peter Guth

Laufzeit: III-03 bis III-04

Bundesinstitut für Berufsbildung
Robert-Schuman-Platz 3
53175 Bonn

Telefon: 0228 / 107 - 1428
E-Mail: olbertz@bibb.de

www.bibb.de