



bit group AWARDS

eureleA 2008 e-Learning Award

Europäischer e-Learning Award „eureleA 2008“

Österreichs erfolgreichster privater Bildungsanbieter überzeugte internationale Jury mit der Nominierung und Auszeichnung zum Europäischen e-Learning Award „eureleA 2008“

EureleA ist der europäische E-Learning Award, ein Wettbewerb, mit dem ein zentraler Impuls für die Entwicklung innovativer Aus- und Fortbildungsangebote im Internet und Intranet gegeben werden soll. Federführend für das Jahr 2008 ist das I.C.E. - Institute for Computers in Education an der Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft. Bei der diesjährigen EureleA-Gala auf der CeBIT in Hannover wurden wieder innovative e-Learning Projekte nominiert und ausgezeichnet - v.a. auch e-Learning Projekte von bit media, den e-Learning Experten der steirischen bit Gruppe.



In der Kategorie „Große Unternehmen“ ging die Auszeichnung an das Projekt „Klick Dich Klug!“ - die e-Learning Implementierung durch bit media bei der deutschen real,- SB Warenhaus GmbH. Durch dieses Projekt wurden in wenigen Monaten 40.000 nicht-computergewöhnte Menschen in das Lernen mit dem Computer eingeführt. In

Umkehrung des Satzes, der bei der ersten Mondlandung gesprochen wurde, charakterisierte Prof. Henning dies als „Einen kleinen Schritt für die Menschheit, doch einen großen Sprung vorwärts für den einzelnen Lerner“. Denn es steht außer Frage, dass mit diesem Schritt die Qualität der täglichen Arbeit steigt - und nichts Anderes sichert den Standort und damit die Arbeitsplätze in der heutigen Welt. Das Projekt ist deshalb mit seiner Tragweite beispielgebend für die großen Konzerne dieser Welt.

Für die Kategorie „Kleine Unternehmen“ wurde der „Unternehmerführerschein“ von bit media als eines der drei besten e-Learning Projekte nominiert. Die Unternehmerführerschein hat zum Ziel, das wirtschaftliche Wissen und Verständnis von jungen Menschen bereits an Schulen zu stärken. bit media hat dafür ein interaktives e-Learning Programm und die Onlineplattform für die elektronische Prüfung entwickelt.