

E-Collaboration und Live-E-Learning mit »VITERO«

Immer mehr Unternehmen entdecken den virtuellen Raum als kostengünstige und effektive Kommunikations- und Lernplattform. Via Internet sind Lern- und Arbeitsteams unabhängig von Raum und Zeit, lange Anfahrtszeiten und teure Reisekosten können eingespart werden – wenn eine geeignete Softwarelösung vorliegt.

Fraunhofer IAO forscht bereits seit mehr als sieben Jahren im Bereich E-Collaboration und E-Learning; Aufbauend auf den Erfahrungen erfolgreicher Kooperationsprojekte mit Industrie- und Dienstleistungsunternehmen hat das Institut aktuell die Software »Virtual Team Room« (VITERO) entwickelt.

Die innovative und wissenschaftlich fundierte Conferencing-Umgebung kann ab September 2003 eingesetzt werden. Das System stellt die notwendige Infrastruktur für kollaboratives Lernen und Arbeiten im virtuellen Raum zur Verfügung und ermöglicht so die Durchführung effektiver Teamsitzungen.

Vor der Entwicklung von »VITERO« hat Fraunhofer IAO die Schwachpunkte herkömmlicher Virtual Classroom- und Desktop Conferencing-Lösungen identifiziert. Dadurch konnte eine Umgebung mit verbessertem Bedien- und Darstellungskonzept geschaffen werden. Das System bietet den Usern – auch in Gruppensituationen – eine schnelle Orientierung, und wird den hohen Anforderungen an effiziente Kommunikation gerecht.

»VITERO« ist modular aufgebaut und in ein umfassendes Einführungsmodell eingebettet. Von der Konzeption über die Umsetzung bis hin zur Einführung der Software berät Fraunhofer IAO betroffene Organisationen. Dabei werden kundenspezifisch Ausgangslage und Zielsetzung sowie methodisch-didaktische Aspekte berücksichtigt.

Ihr Ansprechpartner für weitere Informationen:

Fraunhofer IAO
Dr. Fabian Kempf
Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart
Telefon: +49 (0) 7 11/9 70-23 22, Fax: +49 (0) 7 11/9 70-51 11
E-Mail: Fabian.Kempf@iao.fraunhofer.de

Internet: www.info-engineering.iao.fhg.de