

Foroso Communications und ORBIS vereinbaren Zusammenarbeit

München/Saarbrücken, 10.02.2004 – Die steigende Nachfrage nach virtuellen Klassenzimmern als kostengünstige Möglichkeit zur Vermittlung von Lerninhalten führt zur Zusammenarbeit der ORBIS AG und Foroso Communications. ORBIS bietet nun das Virtuelle Klassenzimmer von Foroso an und ergänzt so das eLearning-Lösung ORBIS NetCoach.

Das Business Consulting Unternehmen ORBIS bietet seinen Kunden ein umfassendes Spektrum von Leistungen im eLearning-Umfeld an. Von der Analyse und Beratung über die Konzeption von eLearning-Lösungen und die Entwicklung von Lernumgebungen bis hin zum Betrieb von Lernplattformen und dem eLearning-Lösung ORBIS NetCoach. ORBIS NetCoach ist ein webbasiertes eLearning-Lösung mit integriertem Autorensystem das in die E-Learning Solution von SAP integrierbar ist, so dass sich Lerninhalte einfach aufbereiten und nutzen lassen. ORBIS ergänzt diese Lösung nun mit dem Virtuellen Klassenzimmer von Foroso, um die Lerninhalte noch interaktiver zu gestalten.

Das Foroso Training Center unterstützt die Nutzer dabei, beliebige Lerninhalte zeitgleich mit dem Lehrer am PC zu sehen und erklärt zu bekommen. Dabei stehen vielfältige interaktive Leistungen zur Verfügung, wie integrierte Sprache und Text-Chat. Mittels White Boards und farbigen Karten können Inhalte erarbeitet werden. Application Sharing ermöglicht das gleichzeitige Arbeiten an beliebigen Programmen. Aufzeichnungen ermöglichen die Weitergabe von Schulungsinhalten auch nach der Live-Sitzung.

„Die Interaktivität und das einfache Handling von Foroso stellt eine gute Ergänzung unserer ORBIS NetCoach-Lösung dar und bietet unseren Kunden einen nutzbaren Mehrwert“, so Thomas Gard, Vorstand von ORBIS AG.

„Die Kompetenz von ORBIS im eLearning-Lösungsmarkt macht sie zu einem idealen Partner für Foroso“, meint Franz Buchenberger,

Geschäftsführer von Foroso Communications. „Mit dieser neuen Partnerschaft können wir unsere Stellung als Spezialist für Virtuelle Klassenzimmer weiter ausbauen.“

Foroso Communications GmbH
Franz Buchenberger
Parchetwiesen 33
D-82362 Weilheim
Tel.: 0700-36 76 76 00
E-Mail: presse@foroso.de
Internet: <http://www.foroso.de>

ORBIS AG
Stephanie Eschhold
Nell-Breuning-Allee 3-5
D-66115 Saarbrücken
Tel.: 0681-9924-675
e-Mail: stephanie.eschhold@orbis.de
Internet: www.orbis.de

Foroso Communication – Real-Time Enterprise Collaboration Technologies

Foroso Communications ist ein führender Anbieter von Real-Time Enterprise Collaboration Technologien. Foroso unterstützt seine Kunden dabei, effizienter und kostengünstiger zu arbeiten, indem viele Geschäftsaktivitäten über digitale Prozesse abgewickelt werden können. Dazu gehören Trainings, Meetings und diverse Kommunikationsaufgaben. Foroso's Produkte reduzieren Reise- und Kommunikationskosten und helfen Mitarbeitern, schneller und mit höherer Qualität zusammen zu arbeiten.

ORBIS AG

ORBIS ist ein international tätiges Business Consulting-Unternehmen, das auf die Branchen Industrie, Automotive, Konsumgüter und Handel spezialisiert ist. Die Kernkompetenzen liegen in der Beratung von kundenorientierten (CRM), unternehmensinternen (ERP / PLM) und lieferantenorientierten Geschäftsprozessen (SRM) sowie unternehmensinterne und -übergreifende Logistik (SCM). ORBIS verfolgt einen durchgängigen Beratungsansatz von der strategischen Beratung sowie Organisations- und Prozessberatung, über Technologieberatung bis hin zur Systemintegration.

Über 700 erfolgreich realisierte Kundenprojekte belegen die Kompetenz und langjährige Branchenerfahrung des Unternehmens. 1986 gegründet, verfügt ORBIS über mehr als 17 Jahre Erfahrung in Dienstleistungen rund um SAP-Lösungen. Praxisorientierte Lösungen (Add-Ons) im SAP-Umfeld und innovative Produkte für eLearning (ORBIS NetCoach) und Business Intelligence (ORBIS iControl) runden das Portfolio ab.

Seit 2003 ist ORBIS im Segment Prime Standard der Deutschen Börse zugelassen. Der Hauptsitz liegt in Saarbrücken. Weitere Standorte sind Bielefeld, Hamburg, München, Oberhausen, Paris und Washington D.C.