

Materna

## Weiterbildung in der Cloud

**[14.03.2014] Mit der neuen Cloud-basierten Training Suite des Unternehmens Materna können Unternehmen und öffentliche Verwaltungen ihre betrieblichen Weiterbildungen durchführen. Auf der CeBIT in Hannover stellt der IT-Dienstleister seine neueste Version vor.**

Auf der CeBIT 2014 (10. bis 14. März, Hannover) zeigt der IT-Dienstleister Materna, wie Unternehmen und öffentliche Verwaltungen ihre betriebliche Weiterbildung mithilfe der Cloud-basierten Materna Training Suite realisieren können. Die auf der CeBIT vorgestellte Version wurde um neue Eigenschaften erweitert: Laut Materna besteht die Lösung aus einem Learning-Management-System, unterstützt den Einsatz virtueller Klassenräume und liefert virtuelle Trainingsinfrastrukturen. Ebenfalls neu ist die Schulung zu Sicherheitsfragen. Mithilfe der Training Suite könnten Organisationen selbst die größte Anzahl an Mitarbeitern in kurzer Zeit für das Thema IT-Sicherheit sensibilisieren.

Das voll integrierte Learning-Management-System für kompetenzbasiertes E-Learning ist laut Materna in dieser Form auf dem Weiterbildungsmarkt einzigartig. Es basiert auf dem Modell des selbstgesteuerten Lernens: Jeder Teilnehmer erhält anhand seiner Vorkenntnisse und Medienvorlieben einen individuellen Lernpfad, bestehend aus einzelnen Lernmodulen. Der Teilnehmer soll so zielgerichtet an das gewünschte Lernergebnis herangeführt werden. Die virtuellen Klassenräumen ermöglichen das ortsunabhängige Lernen und unterstützen das gemeinsame Lernen über Web-Browser. So sei das Lernen nicht nur auf die Anwesenheit im Trainingscenter begrenzt, sondern könne je nach Bedarf überall dort erfolgen, wo ein Internet-Zugang besteht. Mit der virtuellen Trainingsinfrastruktur könne Unternehmen zudem sehr schnell und einfach komplette Schulungsumgebungen für die Teilnehmer bereitstellen. Jeder Teilnehmer erhält einen persönlichen Zugang und kann so auf die entsprechende Umgebung zugreifen.

(ma)

Stichwörter: Messen | Kongresse, E-Learning, Cloud Computing