

cAKT

EDV-gestützte Personalauswahl/ Personalentwicklungstesting und eAssessment für mittelständische und Großunternehmen
Die Idee: Personalauswahl und Personalentwicklung sind wichtige strategische Entscheidungen. Nicht umsonst bilden die Humanressourcen eines Unternehmens einen Wettbewerbsvorteil gegenüber anderen. Viele Unternehmen unterschätzen dies jedoch oder vernachlässigen eine professionelle Human-Resource-Strategie aus Kostengründen.

Aus diesem Grund haben wir eine EDV-gestützte Testplattform namens "cAKT" entwickelt, die es ermöglicht, unkompliziert und professionell Personalauswahlentscheidungen zu treffen und Wissensstände der bestehenden Belegschaft zu überprüfen, um darauf Entscheidungen für die Personalentwicklung treffen zu können.

Leistungsfähigkeit: cAKT wurde so modular designet, dass das Produkt sehr einfach an Ihre Vorgaben angepasst werden kann.

Somit können Ihre für die Auswahl/Bewertung bevorzugten oder selbst erstellten Fragebögen leicht in die Software aufgenommen werden. Selbst das Erscheinungsbild und Verhalten während der Testung ist durch viele Einstellungen individuell anpassbar.

Durch starke Anlehnung an moderne Internettechnologien und Standards ist cAKT am Einzelplatz, Mehrplatz (Netzwerk) oder im Internet/Intranet einsetzbar. Nach dem Test stehen die gesammelten Daten in einer zentralen Datenbank bereit. Diese können über verschiedene Schnittstellen (Dateitransfer, ODBC etc.) in andere Anwendungen exportiert werden. Auf Wunsch werden komplette Bewertungen der Probanden durch die Software automatisch erstellt und ausgedruckt oder per E-Mail versandt.

Technische Daten:

- cAKT ist als klassische Client-Server Architektur oder 3-Tier-Applikation verfügbar.

- Als Frontend dient ein herkömmlicher Browser (getestet mit MS Internet Explorer ab V5.0/ Netscape ab 6.01/ Mozilla ab V1.3a), einzige Voraussetzungen sind aktivierte Cookies und Javascript-Unterstützung.

Somit kann der Test auf allen Geräten, die diese Anforderungen erfüllen, durchgeführt werden.

- Das Servermodul ist sowohl auf MS Windows NT 4.0 Server, MS Windows 2000 Server als auch Linux (ab Kernel 2.2) lauffähig.