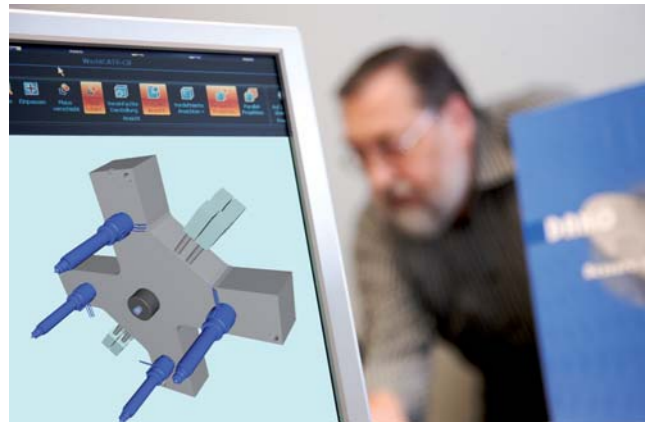


## INNOVATIONSUNTERNEHMEN DER ZUKUNFT

WorldCAT/Multimedia/CAD | Speditionen | Verkehrssicherheit | Banken



# Firmenprofil der DAKO-Unternehmensgruppe



## WorldCAT/Multimedia/CAD

Programmierung von individuellen Produktkatalogen und Konfiguratoren im Internet und CD mit nativer WorldCAT®-CAD-Anbindung in nahezu alle CAD-Systeme. Zukunftssicher investieren mit einheitlichen Produktdaten und CAD-System unabhängigen dokumentierten Geometrien.

1992 Entstehung des ersten Unternehmensbereiches Entwicklung von DTP-Archivdatenbanken in Client-Server-Umgebungen für erste Kunden wie den Klett-Verlag, Banken und Sparkassen.

1993 Erstellung von Software für die einheitliche CAD-Daten Austauschschnittstelle deutscher Automobilhersteller VDAPS in Zusammenarbeit mit Hewlett Packard.

1995 Programmierung von digitalen Produktkatalogen für ELSO, Lindner, Philips, Trilux, FESTO, BOSCH/Rexroth, Osram, SKF, Gemü, Merkel, Ina, Agathon, Rohde und Steinel-Normalien.

1996 Danfoss Bauer, Bossard, Mahr vertrauen den 2D-CAD-Daten nach DIN 66304 und DIN 4000 Sachmerkmale.

1997 Entstehung eines webbasierten Datawarehouse für das interne Consulting der Firma Osram.

2000 Entwicklung der 3D-CAD-Anbindung nach ISO 1584 mit erster nativer Anbindung der CAD-Systeme Pro/E und SolidWorks.

2002 Integration der CAD-Anbindung an das HASCO-Universalmodul, größter Normalienhersteller im Formen- und Werkzeugbau.

2005 Starke Verbreitung der WorldCAT-Produkte im Werkzeug- und Formenbau durch Meusburger, Heitec, PSG, Strack, ...

2007 Erweiterung der Standardkataloge mit intelligenten Konfiguratoren, Erstellung von Schnittstellen in nahezu jedes CAD-System.

2010 DAKO stellt sich weiteren speziellen Produktkonfiguratoren individuell aus dem Normalienbereich für die Konstruktion und dem Consulting für neue Firmen wie Bru y Rubio, Kiefer Normalien, Knarr Normalien und Nonnenmann.



## Speditionen/Transportgewerbe

Auslesen, Auswerten und Archivieren von digitalen und analogen Fahrerkarten- und Tachografendaten. Das Tacho-Web mit Fahrzeugortung und TachoRemoteDownload nutzen aktuell 7.000 Firmen mit über 40.000 Fahrzeugen, u.a. an jedem DEKRA-Stützpunkt.



2005 Gründung des Bereiches „Speditionen/Transportgewerbe“ aus dem Unternehmensbereich „Verkehrssicherheit“ mit Einführung des digitalen Tachografen und der elektronischen Fahrerkarte.

2007 Modifikation zu einem Komplettsystem zum Auslesen, Auswerten und Archivieren von digitalen Tachografen und Fahrerkarten. Der Grundstein für ein europaweites Kundenetz wird mit den Firmen Wincanton, UPS und Hamburger Hochbahn und einem Standortnetz „TachoStationen“ in allen DEKRA-Niederlassungen gelegt.

2009 Neue Produkte im Bereich Speditionen/Transportgewerbe sind das „DokumentenManagementSystem“ und die Fahrzeugortung. Gleichzeitige Erweiterung des Gesamtsystems mit den Servicedienstleistungen „MeineFahrerkarte“ und „TachoSchule“.

2010 DAKO stellt sich mit dem Produkt „TachoRemote-Download“ der neuen dritten Generation der digitalen Tachografen. DAKO wird Marktführer mit TachoWeb. Über 40.000 Fahrzeuge und 7.000 Firmen nutzen die Servicedienstleistung im Internet.



## Verkehrssicherheit

Modulares Verkehrssicherheitssystem zur Abstands- und Geschwindigkeitsmessung mit dem DAKO-Timer2 – einziger PTB zertifizierter digitaler Videorekorder. Software zur Überprüfung von Personaldokumenten, Unfallaufnahme, Kontrollgeräten und analogen bzw. digitalen Fahrerdaten für Polizei, Ämter und Behörden.



1997 Start des Produktbereiches „Verkehrssicherheit/Behördensoftware“ und Entwicklung der Scannerserie ME zum Einscannen von analogen Schaublättern.

2001 Bundespolizei und Gendarmerie von Österreich entscheiden sich für den landesweiten Einsatz von DAKO-Systemlösungen.

2003 Die Länder Baden-Württemberg, Thüringen und Brandenburg arbeiten mit den DAKO-Lösungen.

2007 Produkterweiterung im Behördenbereich mit hochinnovativen Lösungen für die Verkehrssicherheit.

2009 PTB-Zertifizierung des DAKO-Timer2, des weltweit ersten Videotimers mit integriertem digitalen Videorekorder und gerichtskonformen Signaturen. Die Bundeswehr entscheidet sich für die DAKO Unfallauswertesysteme.

2010 Die Geschwindigkeits- und Abstandsmessung sowie die Rotlichtüberwachung werden in Anwendung für den Timer2 forciert.



## Banken/Sparkassen

Multifunktionale Archiv- und Informationssysteme für die Bereiche Marktfolge, Kredit und Verwaltung. Migration von Zahlungsverkehrs- und Dokumentenarchiven in selbsttragende Archive. Applikationen für den beleghaften Zahlungsverkehr - mit automatischer oder visueller Unterschriftenprüfung. System zur Prüfung und Erfassung von Legitimationspapieren.



1994 Der Unternehmensbereich Banken / Sparkassen entsteht mit der Erweiterung des Einsatzgebietes der Datenbankschlösungen durch die Entwicklung einer Archivierungssysteme mit Schrifterkennung (OCR) und automatischer Unterschriftenprüfung.

1995 DAKO-Archivlösungen mit erstem Einsatz in Sparkassen und Volksbanken.

2001 DAKO richtet in Kooperation mit der Firma Reiner das erste System zur kundenselbstbedienten Belegannahme mit Vorprüfung, Digitalisierung und Ersterfassung der Zahlungsverkehrsbelege in einer Volksbank ein.

2006 Das DAKO Archiv- und Informationssystem Professional wird von der RW AUDIT GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft nach IDW PS 880 zertifiziert.

2010 DAKO beteiligt sich am offenen Anwendertest des Kompetenzzentrums neuer Personalausweis des BMI und implementiert die Funktionalitäten des neuen elektronischen PA in die Applikationen.