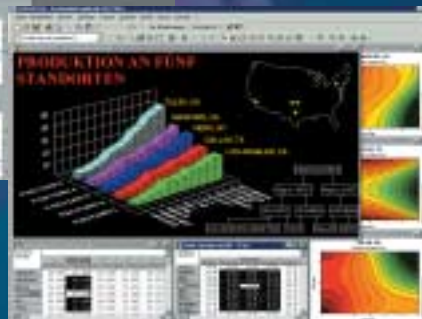
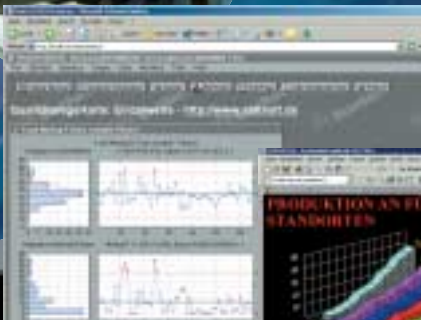
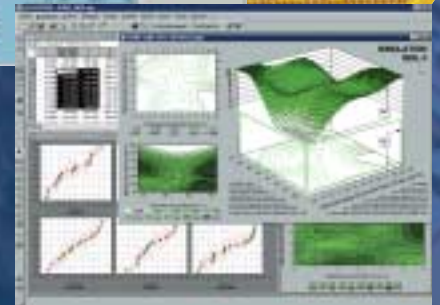
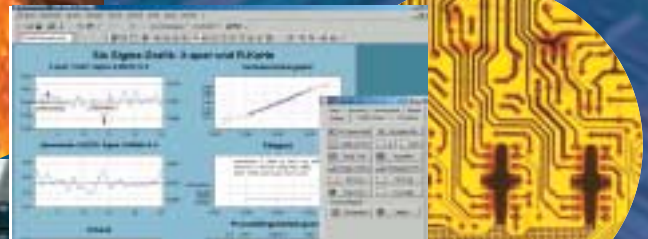


STATISTICA

Softwarelösungen für die Datenanalyse in der Industrie

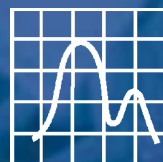
- **Six-Sigma-Werkzeuge**
- **Versuchsplanung und Prozessoptimierung**
- **Data- und Textmining**
- **Flexibles Reporting**
- **Prozessüberwachung vieler Merkmale in Echtzeit**
- **Webfähigkeit und echte Client-Server-Architektur**
- **Integrierbarkeit in bestehende Systeme**
- **Automatisierung über Visual Basic**

Auswertung und Überwachung von Prozessdaten für alle Bereiche der Fertigung



Flexibler Zugriff auf vorgefertigte Analyseberichte auch über das Internet

www.statsoft.de



StatSoft®

Alle STATISTICA-Produkte bieten:

- ✓ umfassendes Spektrum statistischer und grafischer Analysemethoden
- ✓ frei gestaltbare Benutzeroberflächen
- ✓ flexible Output-Verwaltung
- ✓ präsentationsreife Berichte
- ✓ Internetfähigkeit
- ✓ Optimierungen für große Datenbestände
- ✓ interaktive Werkzeuge für Datenbankabfragen
- ✓ umfassende Import- und Exportfunktionen
- ✓ Multitasking, Arbeit mit mehreren Eingabedateien
- ✓ interaktive Visualisierungstools
- ✓ vollständige Automatisierungsoptionen

Detaillierte Informationen zu allen Produkten finden Sie unter www.statsoft.de

Industrielle Lösungen & Six-Sigma-Tools

STATISTICA unternehmensweite Systeme

sind leistungsstarke Datenauswertungssysteme für Umgebungen, in denen Nutzergruppen Datenbestände gemeinsam analysieren oder dieselben definierten Auswertungen und Berichte nutzen sollen. Sie bieten Echtzeitüberwachung und Alarmbenachrichtigungen an der Fertigungslinie, eine Vielzahl analytischer Tools für Ingenieure sowie differenzierte Berichtsfunktionen für die Führungsebene. Damit sind diese Lösungen ideal für Six-Sigma-Projekte einsetzbar. Weitere Leistungsmerkmale sind:

- ➔ Zentrale Verwaltung und gemeinsame Nutzung von Abfragen und Auswertungen
- ➔ Benutzerspezifische Oberflächen
- ➔ Alarmmeldungen und Dokumentation von Ursachen und Maßnahmen
- ➔ „Dashboard“ für die Überwachung vieler Merkmale auf einem Blick
- ➔ skalierbar, anpassungsfähig und mit existierenden Datenbanken und ERP-Systemen zu verbinden

STATISTICA QC Miner

ist eine umfassende Data-Mining-Lösung für die Überwachung von Prozessen, mit dem Ziel, Qualitätsprobleme zu identifizieren, zu verstehen und vorherzusagen. Der QC Miner zeichnet sich aus durch:

- ➔ moderne Data-Mining-Verfahren für Prognose und Klassifikation inkl. Neuronaler Netze
- ➔ spezielle Algorithmen für die Analyse großer Datenmengen
- ➔ alternative projektbezogene Oberfläche zur Strukturierung komplexer Analyseabfolgen
- ➔ IDP-Technologie für Datenbankzugriffe ohne temporäre Datenimporte auf den Arbeitsplatzrechner

WebSTATISTICA Server:

Die Server-Version ist skalierbar und ermöglicht den weltweiten Zugriff auf alle STATISTICA-Methoden über einen einfachen Web-Browser. Rechenintensive Projekte können auf speziell für solche Aufgaben ausgelegte Hardware verlagert werden (z.B. Mehrprozessor-Serversysteme). Vorteile dieser echten Client-Server-Architektur sind z.B.:

- ➔ kennwortgeschützte Verbreitung von automatisch generierten Berichten
- ➔ bestmögliche Performance dank der Unterstützung von Multiprozessorsystemen und verteilter Datenverarbeitung
- ➔ zentrale Installation und Wartung der Software sowie Integration aller StatSoft-Produkte
- ➔ umfassende Anpassungsoptionen, u.a. zur Einrichtung von Informationsportalen

STATISTICA Versuchsplanung

große Auswahl von Verfahren zur Erstellung und Auswertung von Versuchsplänen, Techniken zur Visualisierung und interaktive Wunschfunktionen zur Prozessoptimierung

STATISTICA Prozessanalyse

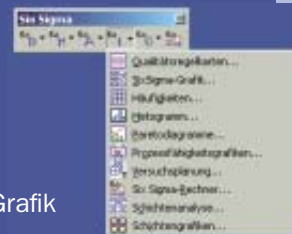
umfangreiches Paket für Prozessfähigkeit, Wiederhol- und Vergleichpräzision und andere Verfahren im Rahmen der statistischen Prozesslenkung

STATISTICA Qualitätsregelkarten

anpassungsfähige, präsentationsreife Regelkarten mit Automatisierungsoptionen zur Vereinfachung von Routineaufgaben

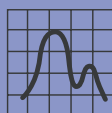
Alle genannten Produkte bieten **Six-Sigma** Shortcuts für den schnellen Zugang zu den Six-Sigma-Datenanalysetools.

- ✓ Six-Sigma-Werkzeuge in deutscher Sprache
- ✓ Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse in spezieller Six-Sigma-Grafik
- ✓ Ermittlung des Ertrags und DPMO mit dem Six-Sigma-Rechner



STATISTICA Document Management System

ist ein hochleistungsfähiges, flexibles System für die sichere Verwaltung von Dokumenten. Regulatorische Erfordernisse werden damit auf effiziente Weise für die Erhöhung der Produktivität genutzt. Das System bietet unter anderem Zugangskontrolle, Versionsverwaltung, Historie, Elektronische Signaturen und Audit Trails.



StatSoft®

www.statsoft.de

StatSoft (Europe) GmbH • Hoheluftchaussee 112 • D-20253 Hamburg • Tel. ++49 (0)40/46 88 66-0
Fax ++49 (0)40 / 46 88 66 77 • e-mail: info@statsoft.de • WEB: <http://www.statsoft.de>

Hauptsitz: Tulsa, Oklahoma, USA, Niederlassungen in mehr als 20 Ländern (auf allen Kontinenten)

STATISTICA und StatSoft sind Warenzeichen von StatSoft Inc.

Copyright StatSoft 1984-2004