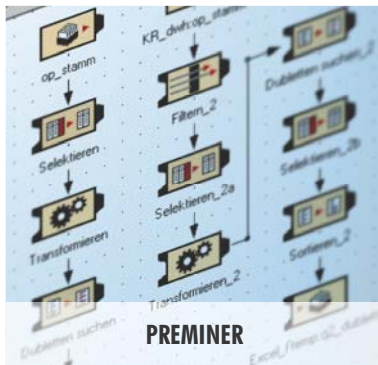




EXPERT MINING SUITE

Das prudsys-Softwarebundle für komplexe und strategische Analyseaufgaben

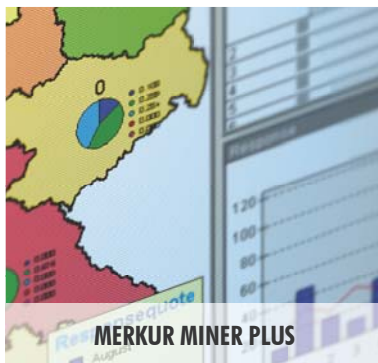


PREMIER

prudsys PREMIER - Universelle Datenvorverarbeitung

- ▮ Datenzusammenführung
- ▮ Datenvorverarbeitung
- ▮ Dublettenprüfung

Das Multiserver-Konzept des PREMIER erlaubt verteiltes Data Mining und bietet somit maximale Performance. Ein integriertes Modul zur Dublettensuche macht darüber hinaus separate Adressbereinigung überflüssig. Zahlreiche weitere Funktionen (z. B. temporäre Datenspeicherung, interaktive Konfiguration, automatisiertes Reporting u.a.) ermöglichen die Umsetzung spezifischer Aufgabenstellungen.

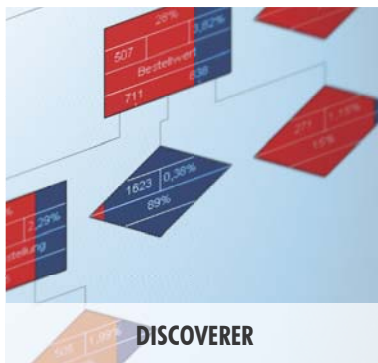


MERKUR MINER PLUS

prudsys MERKUR MINER PLUS - Umfangreiche Analysen, Statistiken und Prognosen

- ▮ Category Management
- ▮ Revisionsanalyse
- ▮ Forderungsmanagement

Memory Based OLAP Technologie des MERKUR MINER PLUS ermöglicht eine schnelle Auswertung und informative Visualisierung von Daten auf relationalen Datenbanken, ohne eine separate OLAP DB zu benötigen. Umfangreiche Visualisierungsmöglichkeiten liefern sofort vollautomatisch aussagekräftige Analyseergebnisse. Zudem ermöglicht die Cross-Analyse-Technik eine simultane Navigation durch alle Projektdaten.



DISCOVERER

prudsys DISCOVERER - Multivariate Klassifikation für Marketing und Vertrieb

- ▮ Kundenprofiling/-segmentierung
- ▮ Optimierung Marketingaktionen
- ▮ Scoringmodelle

Die im DISCOVERER implementierte Sparse Grids Technologie ermöglicht extrem schnelle und qualitativ hochwertige Klassifikation auch bei sehr großen Datenmengen. Interaktivität bei der Modellerstellung erlaubt zudem eine optimale Anpassung der Segmentierung an individuelle Anforderungen. Eine hohe Datenbank-Konnektivität erleichtert weiterhin die Datenzusammenführung und -analyse.



BASKET ANALYZER

prudsys BASKET ANALYZER - Plattformunabhängige Warenkorb- und Sequenzanalyse

- ▮ Warenkorbanalyse
- ▮ Analyse Kaufverhalten
- ▮ Up- und Cross-Selling

Die Vielzahl der im BASKET ANALYZER integrierten Analyseverfahren unterstützen Warenkorb-, Sequenz- und sequenzielle Warenkorbanalysen. Extrem schnelle und intelligente Dekompositionsverfahren ermöglichen zudem die Analyse mehrerer Millionen Transaktionen in kurzer Zeit. Eine Automatisierung der Parametereinstellungen erlaubt eine schnelle Analyse und Auswertung der Ergebnisse.