



## State of the Art beim Einkauf mit elektronischen Katalogen

### Aufgabenstellung/Zielsetzung

Die Bedeutung von elektronischen Systemen in der Beschaffung nimmt immer stärker zu. Da herkömmliche Beschaffungsmethoden an ihre Grenzen stoßen, rückt dabei der technologische Fortschritt immer mehr in den Vordergrund.

Ziel dieser Arbeit ist es, den aktuellen Entwicklungsstand beim Einkauf mit elektronischen Katalogen zu ermitteln.

### Vorgehensweise

Durch den Vergleich des traditionellen Beschaffungsprozesses mit einer Beschaffung mittels E-Procurement wird deutlich gemacht, welche Potenziale katalogbasierte Beschaffungssysteme mit sich bringen.

Anhand einer Studie wurde der derzeitige Stand in der Praxis ermittelt. Zudem werden Entwicklungen der Bereiche Basistechnologien, Katalog- und Contentmanagement und Integration näher vorgestellt.

### Ergebnisse

Zusammenfassend ist festzustellen, dass in vielen Bereichen noch großer Nachholbedarf bei der Nutzung prozessoptimierter Systeme besteht.

Die Systeme werden heutzutage insgesamt als unverzichtbar gesehen und die zukünftige Nutzung dieser wird durchgängig als steigend erwartet.

Der Hauptnutzen der Systeme liegt in der Senkung der Prozesskosten, Erhöhung der Prozesstransparenz und Compliance sowie der Erhöhung der Preisstabilität bzw. der Vermeidung von Fehlern.