



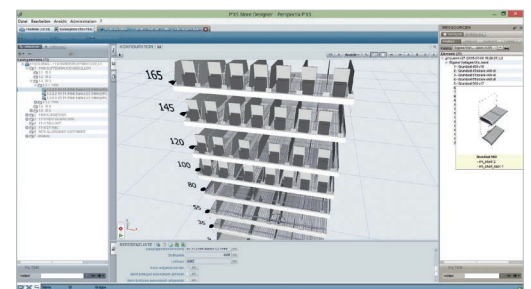
P'X Store Solution

Die P'X Store Solution von Perspectix speziell für Einzelhandelsunternehmen entwickelt, die Ladenbau, Einrichtung nach Unternehmensstandards und Sortimentsoptimierung miteinander verbinden wollen. Kollaborativ konzipiert, begünstigt sie eine unternehmensübergreifende Verständigung zwischen allen an Ladenbau, Einrichtungsauslegung und Warenpräsentation Beteiligten in einer einheitlichen Planungsumgebung. Sie bildet die Basis für eine umfassende Filialverwaltung ebenso wie für gezielte Expansion.

Ladenbau

Die Grundlage für den Ladenbau bilden digitale Produkt- und Einrichtungskataloge, in welchen Ladenbau-Systemhersteller ihr Produktspektrum in 3D-Modellen visualisieren. Eine vordefinierte Produkt- und Konfigurationslogik garantiert stimmige Zusammenstellungen und Stücklisteninformationen. Ladenplaner stellen aus den Elementen der diversen Kataloge

die Module des Ladenbaukonzepts zusammen. Fehlende Produktelemente oder individuelle Entwürfe lassen sich auf Basis von Elementvorlagen spezifizieren und dem Katalog hinzufügen. Sonderkonstruktionen können aus CAD-Systemen importiert und mit allen nötigen Artikelinformationen versehen werden.



Flexible Einrichtungsplanung

Das Einzelhandelsunternehmen schließlich organisiert auf Basis seines Konzeptkatalogs die Einrichtungsplanung. Dazu stehen wiederverwendbare 3D-Planungsmodule für Regalelemente, Warenträ-



Über Perspectix

Die Perspectix AG in Zürich realisiert durchdachte Software-Lösungen für den technischen Vertrieb und die Ladenplanung. Seit der Gründung 1996 hat sich das Unternehmen kontinuierlich zum technologisch führenden Lösungsanbieter für den Vertrieb und die Projektierung variantenreicher Produkte entwickelt. Nutzer der P'X Sales Solution profitieren von Erfahrungen aus komplementären Anwenderbranchen: Maschinenbau, Anlagenbau, Ladenbau, Logistiksysteme. Mit der P'X Store Solution erhalten Anwender eine maßgeschneiderte Lösung für Ladenplanung, Sortimentsgestaltung und Filialauswertung. Wegen der Verbindung von Vertriebsoptimierung, grafischer Projektierung und Product Lifecycle Management in einer zukunftsweisenden Technologie ist Perspectix heute strategischer Lieferant namhafter Hersteller und Handelsketten.

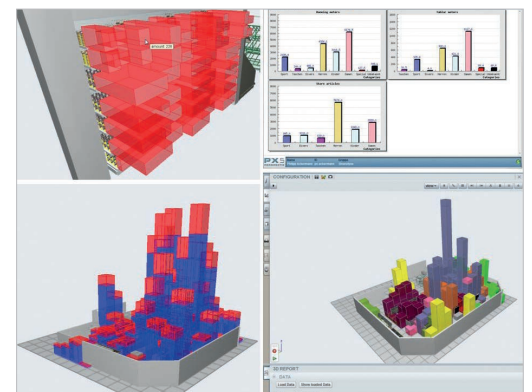
ger, Dekoration und Planogramme zur Verfügung. Werden diese in zentrale, filialübergreifende Konzeptkataloge organisiert und bereitgestellt, so lassen sich Sortiment, Warenpräsentationen und Markenwerte trotz lokaler Besonderheiten einheitlich steuern. Die Module werden nach dem Baukastenprinzip aus den digitalen Katalogen in den räumlichen Kontext der jeweiligen Filiale gesetzt. Lokale Flächengegebenheiten lassen sich optimal nutzen. Warenträgerpläne, Bestellstücklisten, Flächenangaben und Planogramme werden während der Planung automatisch mit definiert. Nach Bedarf lassen sich die Konzeptkataloge zu umfassenden Warenträgerbestückungs- und Planogramm-Listen erweitern.

Visual Merchandising

Mit der P'X Store Solution lassen sich Kollektionen und Sortimente ebenfalls in Konzeptkatalogen organisieren. Der Visualisierungsgrad reicht von 3D-Platzhaltern für Warengruppen bis zur detaillierten Produktdarstellung einzelner Artikel. Indem die Sortimentskataloge zusammen mit den Warenträgern konzipiert werden, bilden Planogramm- und Einrichtungsanlegungen eine Planungseinheit. Planogramm-Änderungen durch das Category Management in der Zentrale werden automatisch an die Fili-

alen weitergeleitet. Dadurch können dort bestehende Warenträger und die Warenbestände angepasst werden, ohne dass manuelle Routinearbeit entsteht.

Zentrale Steuerung und Optimierung



Anhand räumlicher Auswertungen über alle Filialen ermitteln Handelsunternehmen den tatsächlichen Gesamtwarenbedarf. Der zentrale Einkauf verfügt über genaue Idealmenen. Änderungen an Sortiment und Warenträgern lassen sich automatisiert pro Filiale als Planogramme und Montageanleitungen ausgeben. Die Software P'X Store Solution unterstützt daher eine schnelle und unkomplizierte Umsetzung von zentral koordinierten Wechsels in Produkt- und Erlebniswelten.