

## TEX-DEFINE™ designgesteuerte Kollektionsrahmenplanung

Gerade der kreative Prozess der Kollektionsentwicklung birgt für Unternehmen Kosten und Risiken. Durch steigende Kollektionstaktungen, höhere Rohstoffpreise und wachsende Personalkosten kann sich eine konstante Übermusterung oder gar Fehlentwicklung von Modellen schnell zum finanziellen Risiko entwickeln.

Die designgesteuerte Kollektionsrahmenplanung von Koppermann unterstützt daher Ihr Kreativteam bereits ab dem ersten Entwurf, durch klare und strukturierte Kollektionsdefinitionen nach betriebswirtschaftlichen Parametern.

### Ihre designgesteuerte Kollektionsrahmenplanung im Überblick!

Die Planung erfolgt über eine vordefinierte Dummykollektion, basierend auf Ihrer Markenbotschaft und den Abverkaufsanalysen der vergangenen Saison.

Diese Dummies werden zudem mit Basisinformationen über Brand, Produktgruppe, Farbanzahl, Preisniveau und Liefertermin hinterlegt.

So entsteht Ihr auswertbarer und kalkulierbarer Kollektionsrahmenplan.

Im Laufe des kreativen Entwicklungsprozesses werden Ihre Dummymodelle Stück für Stück durch reale Artikel ersetzt. Durch verschiedene Diagramme und Tabellen behalten Sie stets den Überblick über den aktuellen Status und können auf Schwankungen und Verzögerungen in der Entwicklung sofort und punktgenau reagieren.

Neben der reinen Kollektionsrahmenplanung können selbstverständlich auch Trendthemen und Farbkarten einfach und repräsentativ bereitgestellt werden.

The image displays a grid of software interface screenshots on the left, each showing a data table for a specific clothing item. The tables include columns for item type, status (SMS, OFFER, ART./COL., DEL.), and pricing (RETAIL, TARGET, SUPPLIER). For example, one table for 'C A women's skirt' shows: SMS 2, OFFER 2, ART./COL. 1, DEL. 1, RETAIL € 200, TARGET € 200, SUPPLIER PAUL S.P.A. Another table for 'C A women's shirt' shows: SMS 2, OFFER 2, ART./COL. 1, DEL. 1, RETAIL € 119, TARGET € 119, SUPPLIER TMS Fashion Beijing Ltd. On the right, a 3D virtual store environment is shown, featuring a white geodesic dome structure, mannequins, clothing racks, and various accessories like handbags and shoes.

## TEX-DEFINE™ designgesteuerte Kollektionsrahmenplanung

### Ihre Vorteile!

- Schärfung der Kollektionsaussage
- Optimaler Überblick über die laufende Kollektion
- Punktgenaues Reporting nach Ihren gewünschten Parametern
- Effiziente Prozessstraffung dank detaillierter Analyse und Planung Ihrer Kollektion
- Maßgebliche Einsparungen im Bereich der Musterung
- Optimierung personeller Kapazitäten in der kreativen Produktentwicklung



Sie möchten gleich loslegen oder benötigen zusätzliche Informationen?

Gerne beraten wir Sie zu Ihrem individuellen Einsatz der TEX-DEFINE™ designgesteuerten Kollektionsrahmenplanung.

Unsere Kundenbetreuung freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme!

Koppermann Computersysteme GmbH · Am Georgenstein 14 · 82065 Baierbrunn/München  
Tel.: +49 8178 97 010 · [verkauf@koppermann.com](mailto:verkauf@koppermann.com) · [www.koppermann.com](http://www.koppermann.com)