

REVOLUTIONÄRE GEWEBE

Angela Cavalca

SCHNITT-TECHNIKEN SOWIE DIE ERFORSCHUNG NEUER TECHNOLOGISCHER LÖSUNGEN UND INNOVATIONEN BEREITEN DEN WEG FÜR EINE SEHR VIELSEITIGE MODE, SEHR ZUM VERGNÜGEN NEUER KUNDEN.

Die Stofftrends für die Saison F/S 2017 vereinen Gegensätze, bieten leichte und elegante Transparenz und werden von natürlichen Technostrukturen und Performance-Geweben dominiert. Neue Filcoupé-Nylons im Gemisch mit Leinen und Baumwolle sind die Basis für dekorative und geometrische Prints, die von dem Anbieter **Ratti** speziell für die Womenswear entworfen wurden. **Botto Guiseppe** präsentiert für Herren eher durchscheinende Textilien, auf denen mithilfe von Farben spezielle 3D-Effekte kreiert werden, während bei Loro Piana und **Reda** durch Technologien, die auf feinste Merino-Wollstoffe angewendet werden, ein unerwartet hohes Maß an Komfort für Outerwear und Activewear geboten wird.

Eine neue Generation Denim für F/S 2017 punktet vor allem mit Performance-Geweben, deren Produktionsverfahren stark am Nachhaltigkeitsprinzip orientiert sind. Eine der Hauptinnovationen vom Denim-Spezialisten **Isko** ist die Denimlinie ‚Blue Skin‘, die uneingeschränkte Bewegungsfreiheit bietet und diese mit einer 3D-Formbarkeit in ihrer Performance kombiniert. Ganz neu ist auch das Finish ‚Fade Ez‘, mit dem alle Stoffe, egal in welcher Form, einfach und mit weniger Wasser und Chemikalien gewaschen werden können. Eines der großen Ziele von Isko ist es, eine Verbindung zwischen Mode und Sportswear zu schaffen und die neueste Plattform in Bezug auf Activewear namens ‚Arqua‘ trägt mit vier Denimfamilien für Tanz, Fitness, Yoga, Freizeitaktivitäten und Motorradsport genau zu diesem Konzept bei, da sie moderne, weiter verbesserte Eigenschaften bieten. Dazu gehören Feuchtigkeitskontrolle, eine wasserabweisende Funktion und Fasern, die weniger Gerüche annehmen.

Einer nachhaltigen technologischen Zukunft verpflichtet, stellt der Denim-Anbieter **Orta** die ‚Ortblufrequency‘-Kollektion vor. Denimfaser werden hier

mit einer Technologie versehen, die den Denim in einen Katalisator verwandelt, der Reaktionen auf unsere Bewegungen und unser Umfeld erzeugt. Amplify, Verb, Octave, Symbiosis, Vapor und Synthesis bieten viele Lösungen, darunter auch den neuen ‚Bio-Kinetic-Denim‘, der Körperwärme absorbiert und sie in Form von Fern-Infrarotstrahlern zurückleitet, um die Haut zu verbessern und somit Mode, Komfort und Schönheitspflege kombiniert.

Versteckte Technologien sorgen ebenfalls für neue Standards, so wie ‚Elastech‘ vom Denim-Produzenten **Calik**, der den Gewebe-Einsprunganteil verringert. Zusätzlich zu einer ultrahohen Elastizität in horizontaler Richtung mit höchster Rückformungskapazität kann sich Denim nun auch in vertikaler Richtung dehnen, um noch mehr Bewegungsspielraum zu bieten. Dies hat sowohl für den Hersteller als auch für den Designer spektakuläre Vorteile, denn die Form des Kleidungsstücks bleibt erhalten, Ausbeulen wird vermieden und das Textil verfügt über umwerfenden Tragekomfort. Spezialist **Invista** stellt in Hinblick auf den Schwerpunkt Elastizität die innovative ‚Lycra Hybrid‘-Technologie für Strickdenim vor. Dieser Stoff kombiniert das Beste in Bezug auf Komfort und Flexibilität einer Strickware mit der authentischen Ästhetik und Performance eines Webstoffs. Zusätzlich dazu können die Gewebe so bearbeitet werden, dass sich unterschiedliche Textilarten ergeben, damit perfekt auf die Wünsche des Kunden eingegangen werden kann.

