

# Dold: Zukunft hat Platz in jedem Produkt

Text Dold AG

**An der appli-tech präsentiert der Schweizer Farb- und Lackproduzent sein Ökonomie-Konzept, lanciert ein neues Innenraumfarbsystem und bringt eine exklusive Neuheit in die Schweiz. Auch Handlesen, ein runder Geburtstag und ein reichhaltiger Wettbewerb erwartet die Besucher.**

Was bringt die Zukunft? Kann man sie sich wirklich aus der eigenen Hand deuten lassen? Am Dold-Stand können sich Standbesucher und Standbesucherinnen mit professionellen Handlesern auf dieses Experiment einlassen. Wer die Zukunft lieber handfest mag, sollte sich für das ökologische Produktkonzept von Dold interessieren.

## Ökonomie ist Leitthema

Der Begriff Ökonomie kombiniert die Aspekte Ökonomie (wirtschaftliche Faktoren) und Ökologie (Umwelt, Mensch, Verarbeiter). Ökonomie ist eine zukunftsgerichtete Denkhaltung, die gemäss Dold zu mehr Gleichgewicht im Alltag führt, die Leistungsfähigkeit der Farben und Lacke erhöht, die Produkte jedoch nicht verteuert. Das 2009 entwickelte und stetig verbesserte ökologische Sortiment von Dold deckt bereits 80% der Baumalerarbeiten ab. Das jüngste «Kind» wird an der appli-tech vorgestellt. Es handelt sich dabei um ein umfassendes Innenraumfarbsystem der neusten Generation, welches punkto Ökonomie und Ökologie zeitgemässe Bedürfnisse und Anforderungen erfüllen soll.

## Ein Prost auf 90 Jahre Dold

Nach einem harten Tag ein gutes Bier – das passt. Das gilt auch für Dold nach 90 Jahren erfolgreichen Arbeitens. Anlässlich des runden Geburtstags «schmeisst» Dold an der appli-tech eine Runde. Kundinnen und Kunden, Partnern und Gästen wird am Stand ein ori-

ginal Walliseller-Bier gezapft, solange der Vorrat reicht. Beim grossen Wettbewerb sind ein E-Bike im Wert von 5'000.– Franken und weitere tolle Preise zu gewinnen.

**appli-tech: Halle 2, Stand B233**

Dold AG  
Tel. 044 877 48 48  
[www.dold.ch](http://www.dold.ch)



Am Stand von Dold gibt es ein Bierchen. Das Wasser, mit welchem es gebraut wurde, ist das gleiche, das für die Produktion der ökologischen Produkte verwendet wird.