



**WOLLSDORF**  
LEATHER

**Pressegespräch**  
**WOLLSDORF LEDER**

Graz, am 20. November 2019

## Als Gesprächspartner steht Ihnen zur Verfügung:

- **Geschäftsführer Mag. Andreas Kindermann**
  
- **Pressestelle WOLLSDORF LEDER**
  - c/o freecomm Werbeagentur GmbH
  - Wolfgang Pinter
  - Haignitzhofweg 19c, A-8043 Graz
  - Tel.: 0043/316/321 021-0 Fax: 0043/316/321 021-3
  - E-Mail: [w.pinter@freecomm.at](mailto:w.pinter@freecomm.at)

### **Bilderdownload:**

<http://data.wollsdorf.com/press>

Username: press

Passwort: wl4press

*Alle Bilder WOLLSDORF, Abdruck honorarfrei!*

## **Die wirtschaftliche Situation**

WOLLSDORF LEDER hat die Herausforderungen des Marktes angenommen und reagiert mit seiner neuen Strategie sowie einigen Innovationen auf den immer stärker werdenden Preis- und Wettbewerbsdruck.

Der Umsatz in der Gruppe ist wie im März dieses Jahres bereits angekündigt um ca. 20 % auf ca. 130,5 Mio Euro gesunken. Trotzdem ist es uns gelungen wieder ein leicht positives Wirtschaftsergebnis zu erzielen.

Das Stammpersonal im Konzern mit durchschnittlich 1.200 Mitarbeitern ist gleichgeblieben.

Das Eigenkapital ist gleichgeblieben.

WOLLSDORF LEDER betreibt Standorte in Österreich, Kroatien, China, USA und neu in Uruguay und Mexiko.

## **Sechs Standorte – eine Strategie**

Mit unseren neuen Standorten wurde es notwendig die Zuständigkeiten klar zu regeln.

Dabei ging es darum, jeden Standort mit seinen besonderen Maschinen, Mitarbeitern, Zulieferanten innerhalb der Gruppe optimal einzusetzen und Synergien zu nutzen.

Dabei stellten wir uns folgende Fragen:

- 1) Welche Produkte werden produziert?
- 2) Wo werden die Produkte hergestellt?

### **Einarbeitung:**

Unser Stammwerk in Wollsdorf konzentriert sich auf europäische Rohware, unser neues Werk im mexikanischen León auf die amerikanische Rohware.

### **Fertigleder:**

Werk Wollsdorf: Vollnarbige Autoleder für die ganze Welt; geschliffene, glatte Autoleder für europäische Kunden, Flugzeugleder, Möbelleder.

Werk Mexiko: Geprägte Leder für die ganze Welt; geschliffene und glatte Autoleder für Asien, Nord- und Südamerika.

Die Lederwerke liefern an alle Stanzwerke und externe Kunden. Ausgenommen sind die USA und China. Hier werden alle Flächenlederbestellungen über den lokalen Standort abgewickelt.

### **Stanzteile:**

Alle Stanz- und Nähteile werden von den jeweiligen Stanzwerken aus der Region für die Region produziert und ausgeliefert.

China produziert und beliefert Asien,  
Mexiko produziert und beliefert Nord- und Südamerika, Kroatien produziert und beliefert Gesamteuropa.

### **Mit Innovationen auf die Herausforderungen am Markt reagieren:**

#### **EVO+ Antibakterieller Oberflächenschutz durch integrierte Hygienefunktion**

Unsere neue EVO+ Oberflächenveredelung verhindert das Verbreiten von Keimen auf der Lederoberfläche und erfüllt dabei folgende Funktionen:

#### **Oberflächenschutz durch Sanitized® Hygienefunktion**

Bakterien sind allgegenwärtig und vervielfachen sich innerhalb von Minuten. Dank der mit Sanitized® ausgerüsteten Oberfläche profitiert das Leder von einer längeren Lebensdauer und bleibt länger schön. Sanitized® verhindert nachhaltig die Verbreitung von Bakterien und bietet langanhaltenden Schutz für das Leder.

### **Nachhaltigkeit**

Sanitized® wird direkt in das Lacksystem integriert und garantiert somit den Schutz des EVO+ Leders während des gesamten Produktlebenszyklus. Der Wirkstoff wird dabei nicht an die Umwelt freigesetzt.

### **Hautverträglichkeit positiv**

Der eingesetzte Wirkstoff ist für die Haut gut verträglich. Das wurde auch wissenschaftlich bestätigt.

### **Einfache Reinigung**

Durch die integrierte Hygienefunktion wird das Leder auch zwischen den Reinigungszyklen geschützt. Reinigung und Pflege des Leders sind wie üblich möglich.

### **Anwendungsgebiete:**

*Automobilbereich:* Gesamtes Interieur

*Öffentliche Bereiche:* Flugzeugsitze, Airport Lounges, Hotels, Bahn, Kino- oder Konzertbestuhlung, Wartebereiche

*Gesundheitsbereich:* Pflege- und Seniorenheime, Wartebereiche in Krankenhäusern und Arztpraxen

*Wellnessbereich:* Fitness- und Spa-Einrichtungen

Schuhe und Bekleidung

EVO+ kann mit jedem der Wollsdorf Produkte kombiniert werden.

**SLS – SMART LEATHER SURFACES**  
**Intelligente Lösungen für das Leder**  
**von morgen**

Gemeinsam mit verschiedenen Entwicklungspartnern arbeitet das Team von WOLLSDORF LEDER an unterschiedlichen smarten Lösungen, die direkt in das Leder eingearbeitet werden und dem Benutzer zeitgemäße Anwendungen und ein komfortables Lederempfinden ermöglichen.

Moderne Funktionen, wie z.B. Heizungen, können mit neuesten Druck- und Laminierverfahren direkt in die Lederzurichtung integriert werden.

Das bedeutet, dass die Funktion bzw. die Wärme nicht mehr durch das Leder zum Anwender gebracht werden muss, sondern direkt „im Leder“ erzeugt wird.

Zukünftig wird sich daraus die direkte Interaktion zwischen Mensch und Material ergeben.

**Indirekt beheizbare Oberflächen**

Ein Anwendungsgebiet wird daher die Integration von Heizungen in belederte Flächen sein. Diese indirekten Flächenheizungen vermitteln zum einen ein behagliches Gefühl und sind zugleich

energiesparend; sie können so z. B. zur Erhöhung der Reichweite bei Elektrofahrzeugen beitragen.

### **Vorteile der SLS-Heizfunktion**

Energiesparend, da die Wärme direkt dort erzeugt wird, wo sie gebraucht wird.

Schnelle Reaktionszeit: Langes Vorheizen gehört der Vergangenheit an.

Angenehmes Wohlempfinden durch ein Wärmegefühl, das dem natürlicher Haut entspricht.

Ideal für die kalte Jahreszeit.

### **Anwendungsgebiete**

Flugzeug- und Bahnsitze

Möbelbereich: Relax-Systeme

Automotive-Bereich

Wellnessbereich: Relax-Systeme in Spa- und Fitness-Einrichtungen

### **Die Zukunft mit SLS**

SLS dient außerdem als Basis für neue Funktionen, wie z.B. Druckererkennung.

WOLLSDORF LEDER arbeitet in einem internationalen Forschungskonsortium daran, dem Leder das zurückzugeben, was die Haut schon einmal hatte: Die Fähigkeit zu wärmen und zu empfinden.



**WOLLSDORF LEDER mit neuer  
Gerbmethode auf Basis natürlicher  
Rohstoffe**

Unsere neue Gerbmethode ist Schwermetall- und Glutaraldehydfrei und somit die nächste Stufe in Sachen Umweltschutz.

Als Gerbstoff wird eine Aluminium-Quarz-Basis verwendet – ein Produkt, das z.B. auch in Zahnpasten, Waschmitteln, etc. eingesetzt wird. Der Gerbstoff basiert auf denselben Elementen wie Sand.

WOLLSDORF LEDER reagiert mit dieser neuartigen Methode auf den Markt, der immer mehr umweltfreundlichere Produkte fordert.

Das Naturprodukt Leder wird damit noch nachhaltiger.

Die Qualität des Leders ist gleichwertig wie bei bisherigen Gerbmethoden, jedoch die Lichtechtheit und Hitzebeständigkeit des Gerbstoffes sind höher. Das bedeutet, dass gegerbte Leder ist weißer, was wiederum die Möglichkeit für nahezu weißes Leder sowie helle und intensive Farben ergibt.

WOLLSDORF LEDER setzt diese Gerbmethode für Lenkrad-, Flugzeug- und Möbelleder ein.

## **Automotive Lite entwickelt**

WOLLSDORF LEDER freut sich nun auch für die Automobilindustrie ein Leichtleder anbieten zu können.

Mit einer Lederstärke von nur mehr 1,3 mm ohne Qualitätseinbußen (unter Beibehaltung der Festigkeitseigenschaften des Leders - Zug- und Reißfestigkeit sowie Dehnungseigenschaften) ist es unserer Forschungs- & Entwicklungsabteilung gelungen damit 25 % des Gewichtes zu reduzieren.

Damit einhergehend natürlich auch eine Gewichtsreduktion des gesamten Fahrzeugs und somit ein Beitrag zur CO2 Reduktion.

Das Automotive Lite ist bereits in Serienfertigung und wird schon verschiedenen Autoherstellern vorgestellt.

## Ausblick auf das laufende Wirtschaftsjahr

Schwierig einzuschätzen ist zurzeit der Ausblick auf das laufende Wirtschaftsjahr.

Es könnte einen weiteren Rückgang im Automobilbereich geben. Dies ist darauf zurückzuführen, dass Kunden Leder durch preisgünstigeres Plastik ersetzen.

Synthetisches Material aus Kunststoff wird als „veganes Produkt“ verkauft, die ökologischen Nachteile werden verschwiegen.

Leder ist atmungsaktiv, kann Wasser aufnehmen, ist nicht brennbar (glimmt nur), dehnbar, passt sich an Oberflächen an, ist bruchfest und altert langsam und ist somit langzeitbeständig (bis zu Faktor 5 gegenüber synth. Ledern) und somit nachhaltig. Die Haut ist ein Nebenprodukt der Fleisch- und Milchindustrie, die Gerbung und Verarbeitung zu Leder ist ein ökologisch sinnvoller Upcycling Prozess.