



→ **Mitgliedervorstellung:  
Kissel + Wolf GmbH**

[>>> zum Artikel](#)

→ **Flocktechnik Seminar  
in Essen**

[>>> zum Artikel](#)

→ **Weihnachtszeit - Flockzeit**

[>>> zum Artikel](#)

→ **Ein Weg zum Flock**

[>>> zum Artikel](#)



**KISSEL + WOLF  
GmbH**

KIWO blickt auf eine über 100jährige Unternehmenshistorie zurück und ist auch für die Zukunft bestens gerüstet. Mit eigenen Niederlassungen und Produktionsstätten, z.B. in USA, Australien, Singapur und Indien, sowie mit kompetenten Vertriebspartnern, ist KIWO heute in mehr als 110 Ländern aktiv.

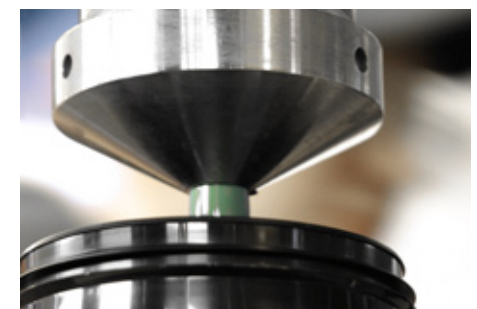
Bis in die 30er Jahre des letzten Jahrhunderts entwickelt sich Kissel + Wolf in Mannheim zu einem der bedeutendsten Fachgroßhändler für Leime. Nach der Zerstörung im 2. Weltkrieg wird hier in Wiesloch bei Heidelberg eine eigene Produktionsstätte aufgebaut. Den Schwerpunkt bildet die Herstellung von Klebstoffen. Mehr jedoch werden mit chemischen Produkten für den Sieb- und Textildruck neue, zukunftsreiche Geschäftsfelder erschlossen.

Innovative Produkte wie die AZOCOL®-Kopierschichten sowie die Produkte zur Siebentschichtung und Reinigung der PREGASOL®- und PREGAN®-Reihe entwickeln sich schnell weltweit zu Bestsellern. KIWO bringt zahlreiche Innovationen auf den Markt und beeinflusst damit die Entwicklung der gesamten Branche. Durch die konsequente Orientierung an den Markterfordernissen und der Nutzung von Synergien in den Geschäftsfeldern Siebdruckchemie, Textildruckchemie und Klebstoffe entstehen immer wieder neue Dialoge mit unseren Kunden.

So ist es nur folgerichtig, dass in den letzten Jahrzehnten des 20. Jahrhunderts nicht nur Siebdruckchemie sondern auch die Siebdrucktechnologie ergänzend aufgenommen wird. Ein echter Meilenstein ist die Entwicklung des Beschichtungsautomat KIWOMAT® zur Beschichtung von Siebdruckschablonen. KIWO bietet jetzt systematisch komplette Lösungen an, mit aufeinander abgestimmten Komponenten, durch deren Einsatz KIWO-Kunden ihren gesamten Workflow produktiver gestalten. Im Laufe der 90er Jahre werden technischen Beratungen sowie Service und Support weiter intensiviert und verstärkt und international ausgerichtet.



Schutzlackproduktion



Abfüllstation für Kleingebinde



Heutiges Firmengelände der KISSel und Wolf GmbH in Wiesloch

Schon sehr früh erkennt KIWO die Bedeutung des Umweltschutzes und des nachhaltigen Wirtschaftens für die Bereiche Textildruck, Siebdruck und Klebstoffe.

Klare Unternehmensprinzipien sind die Basis für den Erfolg.

Seit Jahrzehnten setzen KIWO-Produkte und Services branchenweit Maßstäbe: Immer bessere Lösungen für kundenspezifische Probleme.

KIWO nimmt Trends und Entwicklungen vorweg, setzt sie pro-aktiv um in kreative Produkt- und Servicesysteme zu Steigerung von Produktivität und Wirtschaftlichkeit.

Ideen – Konzepte – Lösungen, daran arbeiten die KIWO Mitarbeiter in allen Bereichen des Unternehmens engagiert, sorgfältig und mit System. Für unsere Kunden in aller Welt ist KIWO ein verlässlicher Partner.



Flaschenkarussell

## Flocktechnik Seminar im Haus der Technik Essen

Am 20.11.08 findet im Haus der Technik in Essen ein Seminar mit dem Thema „Flocktechnik für edle und funktionelle Oberflächen“ statt. Der Inhalt bezieht sich auf die Einsatzmöglichkeiten, die Eigenschaften und die Vorteile der Beflockung. Desweiteren wird auf Flockfasern, Klebstoffe, Flockmaschinen, Prüftechnik sowie Beflockungsverfahren eingegangen. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.hdt-essen.de](http://www.hdt-essen.de)

## Weihnachtszeit - FLOCKZEIT

Die Rede ist nicht von den Schneeflocken, die an Weihnachten immer erwartet werden und die Landschaft verschönern, sondern von beflockten Weihnachtskarten.

Dank des eleganten Aussehens und der besonderen Haptik werden Prospekte, Werbekarten, Flyer, Angebotsmappen, Messe-Einladungen, Bucheinbände und sonstige Papierprodukte immer häufiger beflockt. Gemessen an der Gesamtzahl

der Print-Produkte zwar verschwindend wenig, jedoch dürften es jährlich einige 100 000 Exemplare sein.



Sie heben sich von den üblichen Papierveredelung sehr deutlich ab, sehen edel aus, die samtweiche Haptik vermitteln ein exklusives Feeling. In diesem Jahr gab es für beflockte Bucheinbände wieder Auszeichnungen und Design-Preise.

Auch bei den Weihnachtskarten möchten sich einige Firmen von der großen Masse abheben. Hierfür sind beflockte Karten sehr gut geeignet. Unser Verbandsmitglied

FLOCK-TEC GmbH, 72810 Gomaringen hat sich auf diese Produkte spezialisiert und uns einige Bilder übersandt.

Musterkarten können bei dieser Firma angefordert werden, die Adresse finden Sie im Mitgliederverzeichnis auf unserer Webseite [www.flock.de](http://www.flock.de) oder direkt unter [www.flock-tec.de](http://www.flock-tec.de)

Diese Produkte sind wieder ein Beispiel dafür, wie vielseitig die Flocktechnik ist. Nicht nur bei technischen Produkten, Textilien oder im Kfz finden wir Flock, sondern praktisch in allen Bereichen.

Berichten Sie doch mal von Ihren Anwendungen!



Frohe Festtage  
Meilleurs Voeux  
Season's Greetings  
Felices Fiestas  
Felice Anno Nuovo



...hier könnte Ihre Anzeige stehen !

Dieser einzigartige Newsletter für die Flockindustrie wird derzeit an rund 700 Empfänger gesendet. Neben den Mitgliedern des Verbandes der Flockindustrie Europa e.V. gehören auch jene Interessierte dazu, die sich auf unserer Homepage [www.flock.de](http://www.flock.de) hierfür eingetragen haben. Auf Grund des Konzeptes die FLOCK-News als digitales Medium zu gestalten, findet es aber auch zahlreiche Verbreitung innerhalb der abonnierenden Unternehmen und auf Internetseiten, die diese FLOCK-News als Service wiederum Ihren Besuchern zur Verfügung stellen.

Nutzen sie das einmalige Medium der FLOCK-News, um mit Ihrer zielgerichteten Anzeige Ihre potentiellen Kunden weltweit zu erreichen. Für weitere Informationen können Sie uns telefonisch unter +49 (0) 9546 595840 oder per mail an [info@flock.de](mailto:info@flock.de) erreichen.

## Ein Weg zum Flock - Diplomarbeit im Bereich Gestaltung

Hallo, zu Beginn dieses Artikels möchte ich mich natürlich vorstellen, wie es sich gehört. Mein Name ist Claudia Lassner und die letzten 9 Semester habe ich an der Hochschule für Gestaltung in Pforzheim meine Studien ausschliesslich dem Schmuck und Objekt gewidmet. In folgendem Artikel will ich ihnen meine Diplom Arbeit vorstellen, in welcher der Flock einen wesentlichen Bestandteil darstellt.

Nun, wie kommt der Flock zum Schmuck und der Schmuck zum Flock, wird sich so mancher fragen. Ich werde ihnen meinen flockigen Werdegang der letzten Monate in ein paar Worten schildern.

Am Anfang war die Form, das renommierte Designmagazin, welches ich als eifrige Studentin achtsam unter Augenschein genommen habe. Hier entdeckte ich zum ersten Mal den Flock als Veredelungstechnik ( in diesem Fall von Grafiken ) und war sogleich hellauf begeistert.



Veredelung, das passt doch gut zum Schmuck - und natürlich auch zu meiner Diplomarbeit, in welcher ich Linien und Grafiken über fertige Schmuckstücke flocken wollte. Gesagt getan, gar nicht faul machte ich mich im Internet auf die Suche nach der einen, meinen Flockfirma des Vertrauens. Und ich hatte Glück, sogleich wurde ich in dem kleinen Ort Gomaringen fündig.



In der Firma Floc Tec, nahm michin Inhaber Herr Maag unter seine Fittiche und zeigte mir die wunderbare Welt des Flocks auf.. Ein einzigartiges Material, das durch seine Durabilität, seine Wasserbeständigkeit und sein weiche Haptik wie gemacht schien für den Schmuckbereich. Mit Hilfe eines Handflockgeräts entdeckte ich mehr und mehr Möglichkeiten, wie Flock zu verwenden ist.. Selbst Edelsteine und feine Hand gezeichnete Linien konnte mit eingeflockt werden.

Schlussendlich musste ich mich entscheiden und die ersten Flockstücke entstanden. Hier legt sich Flock auf Silber wie Schnee auf eine Landschaft, ein andermal umspielt der Flock eine Giesharzform wie ein leiser Schatten. Die Farbigkeit ist dabei immer dezent gewählt, so dass der Flock sich haptisch entdecken lassen will.

Noch immer fasziniert mich diese Technik und ich möchte auch in Zukunft weitere Flock Objekte und Schmuckstücke schaffen, auf das der Flock die Welt erobere!

### FLOCK-News

Der kostenlose Newsletter des Verbandes der Flockindustrie Europa e.V.

### Herausgeber:

Verband der Flockindustrie  
Europa e.V.  
Treppendorfer Str. 16  
96138 Burgebrach

Tel.: +49 (0) 9546 595840  
Fax: +49 (0) 9546 595841

E-Mail: [info@flock.de](mailto:info@flock.de)

[www.flock.de](http://www.flock.de)

**Arbeitskreis Marketing:**  
H. Walter +49 (0) 6222 578139

**Arbeitskreis Technologie  
und Wissenschaft:**  
U. Büttel +49 (0) 7072 9160 0

Erscheinungsweise:  
zweisprachig (Deutsch und  
Englisch)

**Anzeigen + Layout:**  
S. Thaler  
+49 (0) 95456 595840

Die Veröffentlichung der Anzeigen erfolgt in ausschließlicher Verantwortung der Inserenten.

Nachdruck, Vervielfältigungen oder sonstige Verwertung von Beiträgen - auch auszugsweise - nur mit besonderer Genehmigung des Herausgebers.

© by Verband der Flockindustrie  
Europa e.V.