



DESIGNEN WIE DIE PROFIS – DER EINSATZ VON TRANSFERPRESSEN

Was ist eine Transferpresse?



Eine Transferpresse überträgt Texte, Logos oder Bilder auf verschiedenste Materialien. Das Gerät arbeitet sowohl mit Druck, als auch mit Wärme und schafft so besonders haltbare Ergebnisse. Eine Transferpresse erinnert an ein großes Bügeleisen, mit dem jedoch hoher und gleichmäßiger Druck ausgeübt wird. Transferpressen eignen sich für eine ganze Reihe verschiedener Übertragungsverfahren.

- Veredelung von Textilien mit Flock- und Flexfolien:
Aus Flock- oder Flexfolie geschnittene Motive oder Schriften werden mit einer Transferpresse auf den Stoff übertragen. Beispielsweise werden so die Trikots der Fußballmannschaft mit Namen, Nummer und Vereinslogo versehen.
- Sublimation-Transfer:
Bei diesem Verfahren überträgt die Transferpresse Grafiken, Fotos und Texte, die mit einem handelsüblichen Drucker ausgedruckt wurden, auf Polyestermaterialien. Für den Druck werden lediglich spezielle Sublimations-Tinten benötigt. Durch die Erhitzung in der Transferpresse färben die Tinten die Polyester-Materialien ein.
Neben Kleidung eignet sich dieses Verfahren bspw. auch für die individuelle Gestaltung von Tassen, Puzzles, Mouse-Pads, Geschirr und vielem mehr. Zu beachten ist, dass dieses Verfahren nur auf hellen, am besten weißen, Materialien angewendet werden sollte, um eine realistische Farbwiedergabe zu ermöglichen.
- Inkjet Flex:
Eine Grafik wird auf einer Inkjet Flexfolie ausgeplottet und danach per Transferpresse auf ein beliebiges Kleidungsstück übertragen. Der Clou daran: Handelsübliche Tinte aus einem normalen Drucker wird durch spezielle Lackperlen in der Inkjet Flexfolie mit dem Transfervorgang haltbar gemacht. So kann man mit einfachsten Mitteln eine haltbare Textilveredelung in Fotoqualität herstellen. Denkbar wäre beispielsweise, ein Fußball-Fan-Shirt mit einem Landeswimpel zu gestalten wie zum Beispiel einen Landeswimpel auf ein Fußball-Fan-Shirt etc.

- Chromablast-Transfer:
Dieses völlig neuartige patentierte Verfahren ermöglicht erstmals die Übertragung von Spezialtinten direkt auf unbehandelte Baumwolltextilien – und das mit geringem technischem Aufwand. Lediglich ein handelsüblicher Tintenstrahldrucker mit Piezo-Druckköpfen sowie ein Spezialtransferpapier sind von Nöten.
Das Verfahren lässt sich zur korrekten Farbwiedergabe nur auf weißen bzw. sehr hellen Textilien anwenden.

Wozu brauche ich eine Transferpresse?

So verschieden wie die unterschiedlichen Transferverfahren sind auch die Einsatzmöglichkeiten, die eine Transferpresse bietet. Transferpressen ermöglichen Profis wie ambitionierten Hobbybastlern gleichermaßen die Verwirklichung ihrer persönlichen Design-Ideen, wie beispielsweise:

- Kreatives Design von Tassen
- Individuelle Gestaltung von Mouse-Pads
- Veredelung und Gestaltung von Kleidung wie T-Shirts, Jacken oder Pullover, beispielsweise für Bands, Schulen, Arbeitskleidung, Design-Kollektionen
- Haltbares veredeln aller Textilien mit Motiven aus Flock- und Flexfolien – ideal für Sportvereine
- Kreation persönlicher Baseballcaps
- Design eigener Handtücher und Badtextilien
- Kreative Gestaltung von großflächigen Fotomotiven auf Bad- oder Küchenfliesen
- Realisierung der eigenen Taschenkollektion

Transferegebnisse:



Was ist die richtige Transferpresse für meine Projekte?

Bei der Wahl der geeigneten Transferpresse sind vor allem die Form der Materialien, auf die das Motiv übertragen werden soll, sowie die Größe der zu übertragenden Objekte entscheidend.

Um flachen Materialien wie Textilien oder Fliesen ein persönliches Design zu verpassen, kommen Klapp- oder Schwingpressen zum Einsatz. Eine zuverlässige Einsteiger-

Klapppresse für kleinere Motive ist z. B. die Secabo TC 2 Transferpresse. Für etwas größere Motive eignet sich z. B. die Secabo TC 5 Transferpresse.

Um eine individuelle Tassenkollektion zu erstellen, gibt es spezielle Tassenpressen, die sich optimal an die Tassenform anpassen wie z. B. die Secabo TMUG Transferpresse. Auch für die Gestaltung von Baseballcaps gibt es eigene Pressen wie z. B. die Stahls Sprint Cap.

Weitere, detaillierte und kostenlose Informationen zu Transferpressen, Heißtransferverfahren und den hierzu benötigten Materialien bietet die Website von YOW! – Europas größtem Onlineshop für Werbe- und Kreativtechnologie (www.y-o-w.de). Dort warten in der Kreativ-Akademie zahlreiche Tipps, Tricks und Hintergrundinformationen auf alle Interessierten. Die Kreativ-Akademie ist zu finden unter: <http://kreativ-akademie.y-o-w.de>

Pressekontakt

wbpr Public Relations

Jan Manz

Tel.: 089 – 995906-22

Mobil: 0176 – 12 99 12 22

Email: jan.manz@wbpr.de

Internet: www.wbpr.de