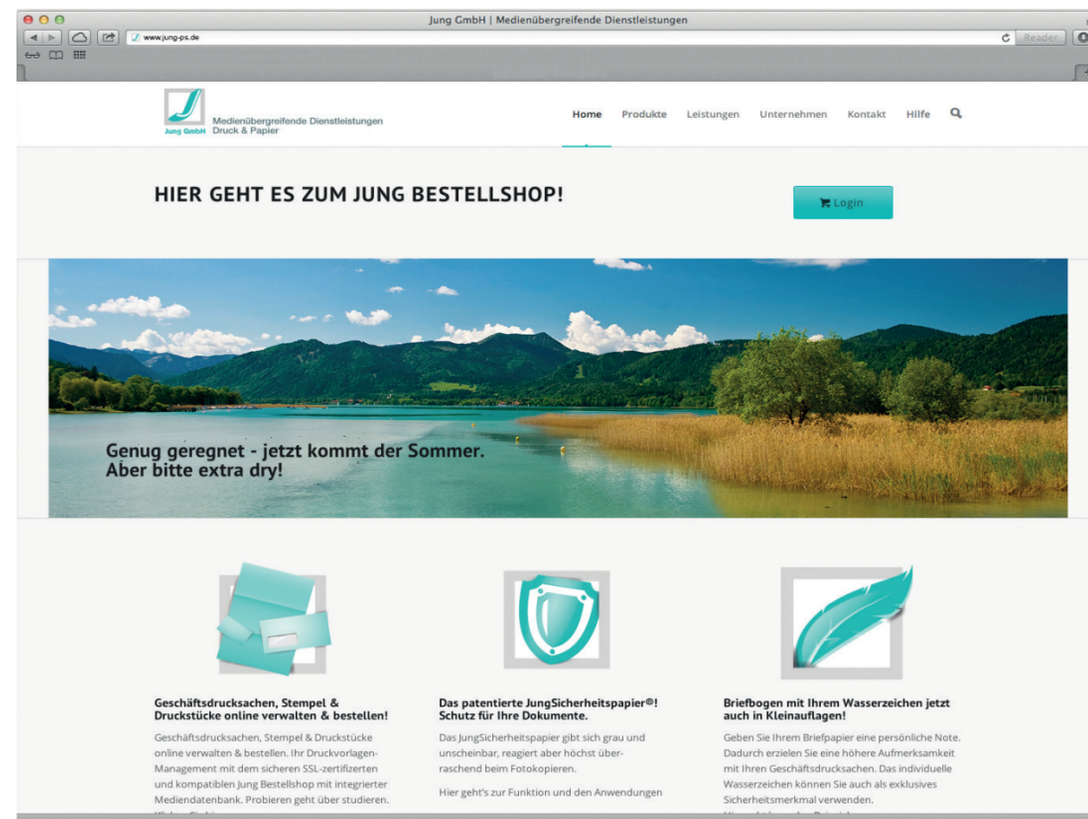




## Schöne neue klare Website

Sie ist dem neuen Corporate Design der Jung GmbH angepasst und zeigt sich jetzt übersichtlicher, klarer und immer auf dem aktuellsten Stand.

Alles, was sie bei uns suchen, finden Sie jetzt sofort in unserer Datenbank, unter Suchen und Finden? Geben Sie Ihr Suchwort ein probieren Sie's aus!



### Dem Täter auf der Spur - mit dem Jung Sicherheitspapier

Unser Sicherheitspapier mit beidseitigem Kopierschutz wird nicht nur gern für Schulungsunterlagen verwendet, sondern ist jetzt auch beim Bundeskriminalamt im Einsatz. Bitte übernehmen Sie!

### Neues von unseren Logopapieren mit individuellem Wasserzeichen

Bisher wurde es nur in vorliegenden Papierqualitäten und in höheren Auflagen geliefert. Jetzt aber können Sie Ihr Logopapier auch in Kleinauflagen und als Fein- und Imagepapier in unterschiedlichen Grammaturen bestellen. Kuverts und Visitenkarten aus dem gleichen Material ergänzen die Geschäftsausstattung.

### Durchschreibesätze mit dem Laserdrucker beschriften. Microblack® - two in one machts möglich.



Das Kohlepapier oder Durchschlagpapier erlebte seine große Zeit in der Ära der mechanischen Schreibmaschinen. Bei fast allen Schriftstücken musste die Sekretärin das auf der Rückseite speckig glänzende blauviolette Spezialpapier zwischen zwei Blätter packen, das zweite meist hauchdünnes Transparentpapier oder „Pauspapier“. Bei Geschäftsmitteilungen an mehrere Mitarbeiter war kraftvolles Tippen auf einem dicken Papierpacken angesagt, Tippfehler die reinste Katastrophe.

Computer mit Textverarbeitungsprogrammen haben das Kohlepapier weitgehend überflüssig gemacht; es wird praktisch nur noch für handschriftliche Dokumente, wie z.B. Quittungsformulare gebraucht. Die modernen Durchschreibepapiere sind kohlefrei und kommen bei Rechnungen, Lieferscheinen und Verträgen zum Einsatz. Im Unterschied zum althergebrachten Blaupapier steckt in den Selbstdurchschreibepapieren keine fertige Farbe. Sie entsteht vielmehr erst während des Schreibvorgangs. Dazu ist eine Reaktion zweier Chemikalien notwendig, von denen die eine an der Unterseite des Oberblatts und die andere auf der Oberseite des zu beschreibenden Blattes liegt. Das funktioniert auch bei mehrlagigen Selbstdurchschreibepapieren.

Auch auf die modernen Selbstdurchschreibepapiere muss eine Kraft einwirken - durch den Kugelschreiber oder Drucker - damit sich auf den darunterliegenden Blättern die Schrift abzeichnet. Bei fast allen Selbstdurchschreibepapieren (95 % der Herstellung) wird heutzutage ein Verfahren angewendet, bei dem der in Mikrokapseln eingeschlossener Farbstoff und der kohlefreie Entwickler getrennt auf den Blättern aufgebracht werden.

Bei Formulsätzen unterscheidet man drei Arten von Selbstdurchschreibepapier:

- **CB-Deckblatt (Coated Back – beschichtete Rückseite)** - Das ist ein Selbstdurchschreibepapier mit einer übertragenen Beschichtung auf der Rückseite, die mit dem Farbgeber gefüllte Mikrokapseln enthält. Diese Sorte von Selbstdurchschreibepapier wird als das oberste Blatt verwendet.

- **CFB (Coated Front and Back – beschichtete Vorder- und Rückseite)** - Diese Sorte von Selbstdurchschreibepapier ist auf der Vorderseite mit einer als chemischer Entwickler wirkenden reaktiven Substanz und auf der Rückseite mit Mikrokapseln beschichtet. CFB-Papier wird für das mittlere Blatt oder für eines von mehreren mittleren Blättern von Formulsätzen verwendet. Es ist der zentrale Bestandteil des Satzes, der die Kopie sowohl empfängt als auch weitergibt.

- **CF (Coated Front – beschichtete Vorderseite)** - Diese Sorte von Selbstdurchschreibepapier wird als letztes Blatt von Formulsätzen verwendet und ist auf der Vorderseite mit einer reaktiven Substanz beschichtet. Die Rückseite dagegen ist nicht mit den Mikrokapseln beschichtet.

### Alle zusammen - konfektionierte Durchschreibesätze für Non-impact-Drucker

Die Jung GmbH hat das Problem der losen und unkonfektionierten Blätter gelöst. In Zusammenarbeit mit der Papierindustrie und dem Herstellungswerk Bayropa haben wir ein Produkt entwickelt, das mit dem Laserdrucker beschriftbar, zusammenhängend und durch Umschlagen als Durchschreibesatz verwendet werden kann. Der Name: **Microblack® - two in one**. Eine Besonderheit aus unserem Hause ist das patentierte Verfahren **Microblack® - All in one**. Damit lässt sich das Blatt sowohl auf der Vorder- wie Rückseite beschriften, ebenso wie durch Umschlagen auf der Rück- und Vorderseite. **Microblack® - All in one** wird z.B. für das Medical-Translation-Form, ein patentierter, mehrsprachiger medizinischer Übersetzungsbogen für die Anamnese verwendet.