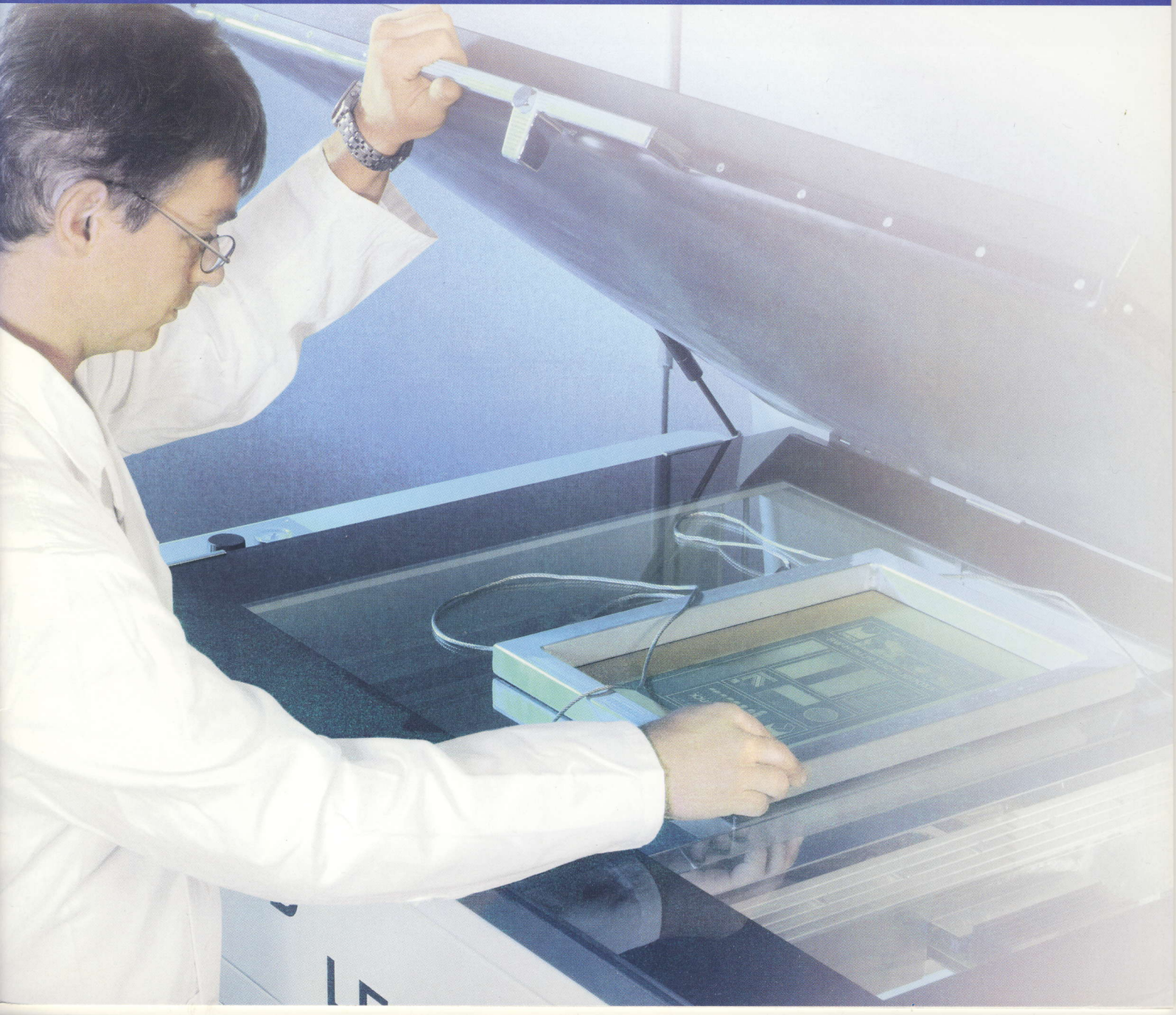




TECHNIGRAF

Neue Impulse geben.



Das Ohr am Markt zu haben, ist seit über 40 Jahren die unternehmerische Leitidee bei TECHNIGRAF. Dies ist auch heute in der zweiten Generation des Unternehmens wieder Maßstab und Herausforderung für unser unternehmerisches Handeln auf dem Weg in die Zukunft. Dabei stehen der Nutzen für die Anwender und die enge Zusammenarbeit mit der Druck- und Farbindustrie stets im Vordergrund. Diese Philosophie des Firmengründers Walter Stumpe und seiner Frau Ruth war immer der Motor für richtungweisende Entwicklungen:

- 1965** Mit der Xenonimpulslampe für Druckereien macht TECHNIGRAF von sich reden.
- 1974** Komplettierung des Programms durch unser erstes Metall-Halogenid-Belichtungsgerät. AKTICOP und VARIOCOP waren die Wegbereiter dieser Technik.

Innovation hat Tradition.

- 1976** Die erste UV-Trocknungsanlage AKTIPRINT war der Beginn einer zukunftsorientierten UV-Technologie. Die Entwicklung der UV-Strahlungshärtung begann und wurde kontinuierlich ausgebaut – auch heute und in der Zukunft.
- 1992** Eine neue Generation energiesparender Metall-Halogenid-Lampen war die konsequente Weiterentwicklung für die moderne Belichtungstechnik: die Sofortkopierlampe AKTICOP S.

Heute genießt TECHNIGRAF als inhabergeführtes Unternehmen für UV-Trockner und MH-Belichtungsgeräte auf dem nationalen und internationalen Markt großes Ansehen. Die erlangte UV-Kompetenz findet Anwendung in fast allen Industriebereichen. Mit fundiertem Know-how und hoher Produktionstiefe können wir auf die verschiedenen Anwendungen individuell eingehen und kompetent beraten.



4500 m² Produktionsfläche, vielseitige und qualifizierte Mitarbeiter und der Einsatz modernster Fertigungstechnik sichern uns die Flexibilität bei der Umsetzung marktgerechter Produktqualität.

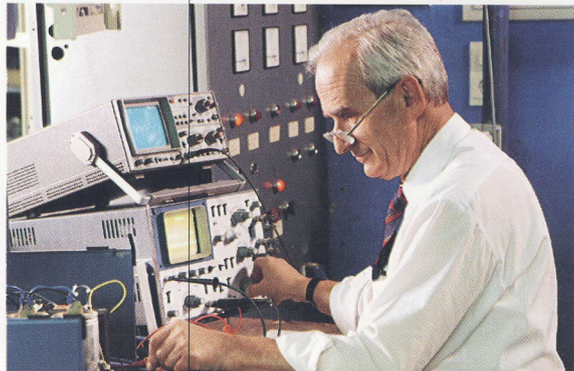


TECHNIGRAF Made in Germany



Von der Eigenverantwortlichkeit und langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeiter profitieren unsere Kunden durch außergewöhnliche Lösungen.

Eigene Entwicklung und Konstruktion gewährleisten unseren Marktpartnern immer wieder maßgeschneiderte Lösungen aus einer Hand.



Firmengründer Walter Stumpe





**AKTIPRINT SK - UV-Standardtrockner
mit Kühlzone**

Stationäres Durchlaufgerät zur schnellen
Härtung von UV-Farben, Beschichtungen
und Lötstopplack.



AKTIPRINT T - UV-Tischrockner

Produktions-Durchlaufgerät zur schnellen
Härtung von UV-Farben und -Lacken auf
Flachmaterial im Kleinformat.



AKTIPRINT R - UV-Rapidtrockner

Durchlauf-Strahlungstrockner zur Härtung
von UV-Farben, -Lacken und Beschichtungen
bei hohen Geschwindigkeiten.



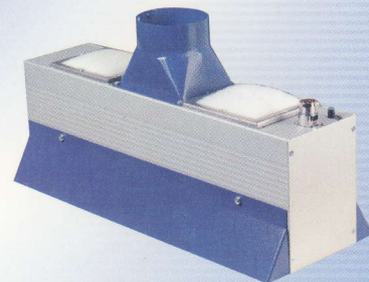
AKTIPRINT MINI 12 & 18

UV-Strahlungstrockner als Durchlauf-
tischgerät zur schnellen Härtung von UV-
Farben im kleinstformatigen Druckbereich
für Versuche oder Produktion.



AKTIPRINT M - UV-Brückenmodul

UV-Brücken für die nachträgliche Montage
über dem Transportband am Ein- oder
Auslauf vorhandener Warmlufttrockner im
Siebdruckbereich.



AKTIPRINT M - UV-Kompaktmodul

UV-Kompaktmodul für kontinuierlichen
oder getakteten Materialtransport von
Flach- und Formteilen, im Sieb-, Flexo-,
Tampon- oder Endlosdruck.



AKTIPRINT M - UV-Inkjetmodul
 Für die schnelle Trocknung von UV-Tinten oder anderen Beschichtungen im Inkjet-Verfahren oder in Klebstoff- und Industrieanwendungen.



AKTIPRINT G - UV-Flachglastrockner
 UV-Trockner als robuste Produktionsanlage mit Rollentransport im Durchlauf zur sicheren Härtung von UV-Farben auf Flachglas.

UV-Kompetenz: „Das Ohr am Markt“.

Die großen Herausforderungen für eine maßgeschneiderte Lösung der Trocknungsanlage sind der immer schneller werdende technologische Fortschritt bei Farben, Lacken, Klebstoffen, Tinten und anderem mehr, sowie die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von UV-Trocknern als einzelnes Laborgerät bis hin zur schnellen Produktionslinie. Denen stellen wir uns. Mit kompetenter Beratung und kundenorientiertem Service. Mit fortschrittlichen Technologien aus einer Hand:

Vakuum-Ansaugung:

Stabilisiert den Bedruckstoff planeben. Verhindert Wärmestaus.

UV-Strahler und Reflektoren:

Den jeweiligen Anforderungen angepasst.

Kühlventilator:

Stark und robust. Lässt nichts anbrennen.

Reflektorverschlüsse (Shutter):

Trennen sofort bei Maschinenstillstand UV-Strahler und Bedruckstoff. Keine Überhitzung. Sie lassen sich aber auf getakteten Druckbetrieb einstellen.

Alles inklusive. TECHNIGRAF UV-Trockner sind:

- sicher: durch einfache Handhabung und Wartung
- Platz sparend: durch kompakte Module
- Wert erhaltend: durch solide Verarbeitung und Konstruktion
- maßgeschneidert: durch Systembausteine

Anwendernutzen ist unser Programm.

	Siebdruck	Tampondruck	Flexodruck	Bogenoffset	Rollenoffset	Inkjet	Laboranwendungen
AKTIPRINT S							
Universeller UV-Standardtrockner	■						
AKTIPRINT SK							
UV-Trockner mit Kühlzone zur Materialkühlung	■						
AKTIPRINT T							
Kleinformatiger Tischrockner	■	■					■
AKTIPRINT mini							
Kleinstformatiger Tischrockner	■	■					■
AKTIPRINT L							
UV-Tester zur Farbenprüfung	■	■					■
AKTIPRINT R							
Hohe Leistung, hohe Geschwindigkeiten			■				■
AKTIPRINT M							
Universelles Einbau- und Anbau-Modul	■	■	■		■		
AKTIPRINT M Kompaktmodul							
Leistungsstabilisiert für Inkjet-Anwendungen			■		■		
AKTIPRINT M Inkjet							
Nachrüsten von Warmlufttrocknern mit UV	■		■		■	■	
AKTIPRINT G Brückenmodul							
Industrielle Trocknung auf Flachglas	■						
AKTIPRINT P/e							
Speziell für Bogen- offsetmaschinen				■			
Sondergeräte							
z.B. Automatisierungs- ausstattung	■	■	■	■	■	■	■

Belichtung



AKTICOP S 3500 Sofortkopierlampe für die präzise Belichtung von Druckplatten, Hellraumfilmen, Leiterplatten, Siebschablonen, Planlichtpausen und anderen UV-empfindlichen Filmen und Kopierschichten.



Sieb-Kopieranlage mit Trockenschrank. Bestimmt für die exakte, gleichmäßige Belichtung und Trocknung von beschichteten Siebrahmen mit unterschiedlichen Rahmenprofilen.



VARIOCOP S COMBI
Siebdruckkopiergerät mit 3 Trockeneinschüben als Kopiergerät zur Belichtung und Trocknung von klein- bis mittelformatigen Siebrahmen.



Sieb-Kopieranlage
Schwenkbarer Sieb-Kopierrahmen für die Vertikalkopie von Mittel- bis Großformaten. Auch als Tischkopierrahmen lieferbar.



TECHNIGRAF

TECHNIGRAF GmbH
Auf der Struth 4
D-61279 Grävenwiesbach-Hundstadt
Germany
Telefon +49 6086 9626-0
Telefax +49 6086 9626-28
info@technigraf.de
www.technigraf.de



■ Grävenwiesbach
■ Frankfurt/Main

... in der Mitte Deutschlands,
... zentral in Europa ...