

Belegexemplar erbeten an:

Sächsisches Institut für die Druckindustrie GmbH
Werner Pollandt
Mommsenstraße 2
D-04329 Leipzig



**Sächsisches Institut
für die Druckindustrie**

Seite 1 von 3

07.10.2008

SID+PITSID auf der 14. Druck+Form in Sinsheim

Dienstleistungen und Spezialmessgeräte für die Druckindustrie

Das SID präsentiert sich auf der Druck+Form als vielseitiger Dienstleister und kompetenter Partner für Aufgaben und Probleme kleiner und mittlerer Unternehmen der graphischen Branche.

Beispiele für SID-Dienstleistungen:

- Technologietransferzentrum Druckvorstufe

Beratungspartner für CtP, Medienstandard Druck, Prozessstandard Offsetdruck oder Workflowlösungen.

- QM - und UM - Beratung

Unterstützung beim Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2000, beim Umweltmanagement nach DIN EN ISO 14001:2005 oder EMAS II sowie bei der FSC-Zertifizierung papierverarbeitender Unternehmen.

- Handbuch Druck und Werbung

Marketinginstrument und Nachschlagewerk für die Druckindustrie, ihre Partner und Auftraggeber. 16 Jahre in Sachsen, Thüringen und Sachsen-Anhalt - Ende 2008 auch in Hessen.

- Akkreditierte Prüflabors

Prüfgebiet Druckqualität für PSO und Maschinenabnahmen. Prüfgebiet Maschinenakustik für Maschinen- und Arbeitsplatzlärm.

PITSID als Produzent und Lieferer von Mess- und Prüfgeräten für die Druckindustrie zeigt sich als Lösungsanbieter für messtechnische Fragestellungen rund ums Drucken. Vorgestellt werden

Kontakt:

Werner Pollandt (Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)
Tel.: (03 41) 2 59 42-29
Fax: (03 41) 2 59 42-98

www.sidleipzig.de/presse/

E-Mail: presse@sidleipzig.de

Belegexemplar erbeten an:

Sächsisches Institut für die Druckindustrie GmbH
Werner Pollandt
Mommsenstraße 2
D-04329 Leipzig



**Sächsisches Institut
für die Druckindustrie**

Seite 2 von 3

- das Pressungsmessgerät NIP CONTROL für Walzen der Paarung hart gegen weich,
- das UV-Härtungs-Prüfgerät UV CURE CHECK, mit dem man den Härtingzustand der UV-Farbschicht auf dem Druckbogen bestimmen kann,
- die Aufzugs-Messgeräte AMG zur einfachen Bestimmung der Aufzugshöhe gegenüber dem Schmitzring,
- das IPA-Messgerät IPA II zur Bestimmung der Volumenkonzentration von Isopropylalkoholen im Feuchtmittel.

Übrigens, das UV-Härtungs-Prüfgerät UV CURE CHECK wurde:



Logo_Nominees-VP-2008.pdf

Die Geräte liegen zum Praxistest an Zylindermodellen auf dem Stand bereit. Jeder Interessent kann die Mess- und Prüfgeräte praxisnah selbst testen oder sich vorführen lassen.

SID+PITSID, Halle 6, Stand 6524

Links:

www.sidleipzig.de/produkte
www.sidleipzig.de/dienstleistung

Kontakt:

Werner Pollandt (Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)
Tel.: (03 41) 2 59 42-29
Fax: (03 41) 2 59 42-98

www.sidleipzig.de/presse/

E-Mail: presse@sidleipzig.de

Belegexemplar erbeten an:

Sächsisches Institut für die Druckindustrie GmbH
Werner Pollandt
Mommsenstraße 2
D-04329 Leipzig



**Sächsisches Institut
für die Druckindustrie**

Seite 3 von 3



Felix_Berg.pdf

Geschäftsführer Dr.-Ing. Felix Berg



Logo_SID_LEIPZIG.pdf

SID - Sächsisches Institut für die Druckindustrie GmbH



Logo_PITSID_LEIPZIG.pdf

PITSID - Polygraphische innovative Technik Leipzig GmbH

**Polygraphische innovative
Technik Leipzig**

Wörter: 242
Zeichen: 1659

Kontakt:

Werner Pollandt (Presse- und Öffentlichkeitsarbeit)
Tel.: (03 41) 2 59 42-29
Fax: (03 41) 2 59 42-98

www.sidleipzig.de/presse/

E-Mail: presse@sidleipzig.de