

Zylinderreparaturen vor Ort ohne Demontage – weltweit

FIRMENPORTRÄT ■ Ohne Demontage, unter Anwendung unterschiedlicher Verfahren, hilft die Firma Becka Eilservice für Druckmaschinen bei Druckereien, Maschinenherstellern, Händlern etc. direkt vor Ort, wenn es um die schnelle und dauerhafte Reparatur geht.

■ Schäden an Zylindern und Walzen sind sehr unangenehme Begleiterscheinungen des Produktionsalltags. Die Ursachen können vielfältig sein: Schrauben, Fremdkörper, Kugellagerkugeln, Farbspachtel, Werkzeuge laufen durch die Maschine – bezie-

säß bei Augsburg sowie mit einer Niederlassung im Rhein-Main-Gebiet hat sich genau auf dieses Gebiet spezialisiert. Das Produktportfolio der Druckmaschinen-Spezialisten reicht von der schnellen/kleinen bis zur großen Reparatur. Geboten wird alles

und vielseitigsten Unternehmen im Bereich Reparaturen von Zylindern, Walzen und hydraulischen Systemen. Seit Jahren in der Praxis bewährtes Know-how sowie spezielle Werkzeuge und Maschinen – speziell im Bereich des Beschichtens und Präzisions schleifens partieller und kompletter Zylinder in der Maschine – ermöglichen eine passende Lösung zur Behebung von großflächigen Zylinderschäden, zum Beispiel bei Flächeneinfall, Verschleiß und Korrosion.

Eine weitere Spezialität ist das komplette Abschleifen und Sanieren von Flexodruck-Zentralzylindern eben in der Maschine.

Die beschädigten Stellen der Zylinder bzw. Walzen werden mit verschiedenen speziellen Materialien beschichtet, die den ursprünglichen Material-Eigenschaften bzw. Anwendungs-Spezifikationen entsprechen. Danach werden diese Stellen hochpräzise auf das ursprüngliche Maß bearbeitet; dieser Prozess erlaubt eine schnelle Reparatur direkt in der Maschine.

Welches Verfahren bei einem Schadensfall optimal einzusetzen ist, entscheiden die Experten von Becka nach genauer Analyse, immer in Abstimmung mit dem Kunden.

www.becka-zyylinder.de



Präzisions-Schleifen an einer großen Rollenoffset-Rotationsmaschine.

ungsweise werden schlichtweg vergessen. Dabei bedeutet der Tausch eines Zylinders einen hohen Zeit- und Kosten-Aufwand. Hilfe schafft eine fachgerechte Reparatur, die einen defekten Zylinder an Ort und Stelle schnell instand setzt.

Die Becka Eilservice für Druckmaschinen GmbH & Co. KG in Neu-

aus einer Hand – von einem hochspezialisierten global operierenden Unternehmen.

Nach Integration des Geschäftsbereichs Reparaturen bei Druckzylindern und -walzen der Hubert Schmötzer GmbH in die Becka Eilservice für Druckmaschinen im Jahr 2013 entstand eines der führenden

Abluftreinigung



Termine – Themen –
Anzeigenpreise 2014.
Mediadaten im Internet:
[www.print.de/Service/
Mediadaten](http://www.print.de/Service/Mediadaten)

Absauganlagen

KRÄMER
Lufttechnik
Absaug- u. Entsorgungsanlagen für Papierabfälle

Kostensparend
Platzsparend
Produktiv

G. H. Krämer GmbH & Co. KG
Schulstraße 57 · 35305 Grünberg
Telefon 06401-91590 · Fax 915910
www.kraemer-lufttechnik.de

Kleinanzeigen bringen Erfolg

Aufkleber

Folien-Aufkleber+Sticker
Inline-Stanzung, lichtecht, wetterfest
...auch als Plano-Bogen

www.druck4kollegen.de

SPEZIELLE PRODUKTE SELBER KALKULIEREN

E-Mail-Aufträge
für Rubrikanzeigen
bitte an:
b.weyrauch@print.de

Aus- und Weiterbildung

Zweitägige Weiterbildung zum

**CLEVERPRINTING
DATENCHECKER**

Colormangement, ICC-Profile
Photoshop, InDesign-Datencheck
Reinzeichnung, PDF/X-Export
Preflight mit Acrobat und PitStop



Bundesweit an sieben Standorten
Jetzt online anmelden:

www.cleverprinting.de



**Medienfachwirt/in
Industriemeister/in Print
im Online-Studium**

Aufstiegsqualifizierung mit
IHK-Abschluss

www.medienfachwirt.com

Anzeigen in Deutscher Drucker
sind werbewirksam

Blöcke

Schreibblöcke

in hohen Auflagen von A7 bis +A1

www.drupaflex.de

Block-Spezialist
bietet Kollegenhilfe!

- ➔ **Druck**
 - ➔ Rollenoffset mit
 - ➔ Inline-Lochung
 - ➔ Inline-Kartoneinschuss
- ➔ **Weiterverarbeitung**
 - ➔ vollautomatische Leimung
 - ➔ Deckblattstation mit Nuteinrichtung

fabo® Druck GmbH
Baumschulenweg 1
59348 Lüdinghausen
Tel. 0 25 91/91 74 60
Fax 0 25 91/91 74 66
e-mail: info@fabo.de