



Presseinformation

Postzertifizierung für Adressierungsverfahren für Johler Norddruck
Johler erhöht Qualität und Schnelligkeit im Druckversand

NORD OFFSET DRUCK
GmbH

Gadelander Straße 77
24539 Neumünster

t +49 (0) 43 21 . 875 156
f +49 (0) 43 21 . 875 180

info@nord-offset.com
www.nord-offset.com

12.03.2010 – Kundenorientierung und Kundenservices sind wichtige Ziele in der Geschäftspolitik von Johler Norddruck, Neumünster. Mit der soeben erworbenen Zertifizierung im Adressierungsverfahren durch die Deutsche Post AG hat Johler nun einen weiteren Meilenstein erreicht.

21 Milliarden Sendungen laufen jährlich durch die Zustelldienste der Deutschen Post, dem größten Briefdienstleister Europas. Dahinter steht ein gewaltiger Aufwand an Logistikinfrastruktur um die Erwartungen der Absender wie Empfänger gleichermaßen zufrieden zu stellen. Um aber das vollautomatische Codieren und Sortieren der Pressesendungen erreichen zu können, muss bereits bei Anlieferung der Sendungen logistische Vorleistung erbracht werden, um den hohen Qualitätsanforderungen gerecht zu werden.

Mit der neuen Zertifizierung kann Johler Norddruck nun personalisierte Werbepostsachen, die sog. Data-Matrixcodes, anwenden und verarbeiten. Damit eröffnen sich für den Kunden neue Möglichkeiten im Marketing, der Nachverfolgung, Sicherheit und Rücksendelogistik. Für den Herstellungsprozess wurde bei Johler neueste Technologie im Beinschriftungsdruck, entsprechendes Know How und die Legitimation der Deutschen Post benötigt und beschafft.

Detlef Wildenheim, Geschäftsführer Johler Norddruck und erwiesener Marketingexperte: „Direktwerbung mit Prospekten, Flyern und Broschüren gewinnt immer mehr Bedeutung für Handel, Industrie und Dienstleister. Jetzt können die Marketer mit noch mehr Kreativität und konzeptioneller Gestaltung ihre Werbebotschaften an ihre Kunden vermitteln. Wir sind stolz, als einer der führenden Druckdienstleister auf diesem Gebiet unseren Beitrag hierzu leisten zu können“.

Geschäftsführer: Detlef Wildenheim

Commerzbank AG Kiel

Kto. 72 15 205 00
Blz. 210 400 10

IBAN: DE 45 2104 00100721 5205 00
SWIFT-BIC: COBADEFFXXX

Ust-Id: DE 241743299
St-Nr. 18 291 14771

Amtsgericht Pinneberg
HRB 6257 PI

ClimatePartner^o
wir drucken klimaneutral



© 1996 Forest Stewardship Council A.C.



NORD OFFSET DRUCK GmbH

Gadelander Straße 77
24539 Neumünster

t +49 (0) 43 21 . 875 156
f +49 (0) 43 21 . 875 180

info@nord-offset.com
www.nord-offset.com

Über **Enk Druck & Media GmbH, Bocholt**: Innovativer Generalanbieter von klein- und mittelaufgelagerten Druckprodukten mit hochwertiger Druckqualität im Bogenoffset und hochprofessionellem Prepress. Die finale Verarbeitung wie Veredelung (z.B. Lacke, Glanzfolien, Prägungen) und Logistik sind entscheidende Faktoren für diesen Produktionsstandort.

Über **Nord Offset Druck GmbH, Ellerbek**: Produzent von hochauflagigen Umschlägen für Magazine und Kataloge. Hochprofessionelle Inline-Verarbeitung und Veredelungsdruckerei, die auch im Rollenoffset UV-Lackierungen und Inline-Finishing wie Perforation und Stanzungen anbietet. Die Umschlagproduktion zeichnet diesen Produktionsstandort aus.

Über **Johler Norddruck GmbH, Neumünster**: Spezialist für hochauflagige Magazine, Kataloge und großformatige Zeitungsbeilagen. Mit der 64-Seiten Druckmaschine KBA 818 wird ab Juni 2009 die Kapazität für Kataloge und Zeitungsbeilagen hochprofessionell gesteigert. Die umfangreichen Finishingleistungen wie Individualisierung, Adressierung, Packaging und finale Logistik sind weitere Qualitätsmerkmale für diesen Produktionsstandort.

Kontakt

NORD OFFSET DRUCK GmbH
Detlef Wildenheim
Gadelander Straße 77
24539 Neumünster

t +49 4321 - 875-156

f +49 4321 - 875-180

m +49 172 - 88 11 518

detlef.wildenheim@nord-offset.com

Geschäftsführer: Detlef Wildenheim

Commerzbank AG Kiel

Kto. 72 15 205 00
Blz. 210 400 10

IBAN: DE 45 2104 00100721 5205 00
SWIFT-BIC: COBADEFFXX

Ust-Id: DE 241743299
St-Nr. 18 291 14771

Amtsgericht Pinneberg
HRB 6257 PI

ClimatePartner^o
wir drucken klimaneutral



© 1996 Forest Stewardship Council A.C.