

Presseinformation (PI_Koerner_Druck_007_2016_10)

1.10.2016

Zertifizierung war ein Muss

Alle Unternehmen der Heer Mediengruppe wurden im September nach dem Prozessstandard Offsetdruck (PSO) zertifiziert; Körner Druck und Körner Premium zum dritten Mal, Willmy in Nürnberg, seit diesem Jahr Neuling in der Gruppe, zum ersten Mal. Für Willmy war die Zertifizierung ein zwingend notwendiger Schritt, um innerhalb des Unternehmensverbundes gleichzuziehen.

Seit April 2016 gehört die Nürnberger Katalog- und Telefonbuchdruckerei Willmy zur Heer Mediengruppe und es war allen wichtig, auch dieses Unternehmen mit den Bereichen Bogen- und Rollenoffsetdruck sowie der Druckvorstufe möglichst schnell zu zertifizieren. Jörg Rühle, Leiter Colormanagement und Qualitätswesen bei Körner Druck, erläutert: „Hier wollten wir möglichst kurzfristig alle auf den gleichen Stand bringen. Unseren Kunden müssen wir an jedem Standort die gleiche verbrieftete Qualität bieten können. Deshalb werden wir natürlich auch in Zukunft jedes der Unternehmen regelmäßig zertifizieren lassen.“

Bildunterschrift PI_Koerner_Druck_007_1_2016_10 (Abdruck honorarfrei):

v. l. n. r.: Sven Jauch (Geschäftsführer Willmy) Marcus Appel (Produktionsleitung Körner Premium) Tino Heer (Geschäftsführender Gesellschafter Körner Druck)

Bildunterschrift PI_Koerner_Druck_007_2_2016_10 (Abdruck honorarfrei):

v. l. n. r.: Sven Jauch (Geschäftsführer Willmy), Jochen Klett (PrintXmedia Süd GmbH, PSO Zertifizierer) Guido Drees (Leitung Rollenoffset Körner Druck) Jörg Rühle (Leitung Colormanagement und Qualitätswesen Körner Druck) Marcus Appel (Produktionsleitung, Körner Premium) Tino Heer (Geschäftsführender Gesellschafter Körner Druck) Christina Waldenmaier (Technische Arbeitsvorbereitung und Colormanagement Körner Druck)

Foto: Körner Druck

Körner Druck
Katja Berner
Gutenbergstr. 10
71069 Sindelfingen
Tel.: 07031 7393-(0)-120
berner@koerner-druck.de

Kommunikation und Text
Peter M. Gregor
Im Breiten Feld 44
73529 Schwäbisch Gmünd

Tel.: 07173 914252
mobil: 0171 8377649