

manroland-Jungingenieur ausgezeichnet

Bernd Ott erhält für Abschlussarbeit Döpfert-Förderpreis

Der 25-jährige Bernd Ott hat für seine Bachelor-Thesis den Förderpreis der Adolf-Döpfert-Stiftung erhalten. Die Stiftung zeichnet jedes Jahr die drei besten Abschlussarbeiten der Hochschule der Medien in Stuttgart aus.

Bernd Ott hat in seiner Abschlussarbeit systematisch die auftretende Anlaufmaku-
latur an ausgewählten manroland-Kundenmaschinen untersucht und damit neue
Wege für eine effektive Makulurreduzierung aufgezeigt. Die Aufgabenstellung für
Bernd Ott hatte sein Betreuer Martin Endisch, Leiter Material- und Prozessoptimie-
rung Rolle, aus aktuellen Marktbedürfnissen abgeleitet. Der wirtschaftliche Druck
zwingt Druckhäuser immer mehr dazu, Prozesse zu optimieren, um konkurrenz-
fähig zu bleiben. Insbesondere bei kleinen Auflagen-höhen entscheidet die Anlauf-
makulatur eines Druckjobs, ob ein Auftrag gewinn-bringend gedruckt werden kann.

Der frische Druckingenieur Ott ist jetzt Mitarbeiter von Matthias Heymann in der
Abteilung Drucktechnik Rolle. Dieser hat bereits während eines vorangegangenen
Praktikums das Potenzial von Bernd Ott erkannt und ihn für eine Bachelor-Thesis
bei manroland gewonnen. Für seine Aufgabe bringt Bernd Ott beste Vorausset-
zungen mit. Er hat vor seinem Studium der Druck- und Medientechnik bei der Dru-
ckerei C. H. Beck in Nördlingen eine Ausbildung zum Offsetdrucker abgeschlos-
sen.

Vielfältiges Engagement in Ausbildung und Studium

Die Döpfert-Stiftung will dazu beitragen, dass sich künftige Ingenieure durch
Fachwissen, Leistungswillen und einen weltoffenen Horizont auszeichnen. Diese
Eigenschaften möchte auch manroland beim Nachwuchs fördern. Und das jahre-
lange, aktive Engagement des Druckmaschinenherstellers in den Bereichen Aus-
bildung und Studium zahlt sich aus: Bereits im letzten Jahr erhielt eine manroland-
Studentin den Förderpreis der Stiftung.

Bildunterschrift:

Bernd Ott erhielt für seine Bachelor-Arbeit den Adolf-Döpfert-Förderpreis. Auf dem Foto von links: Mar-
tin Endisch, Leiter Material- und Prozessoptimierung Rolle, Bernd Ott, Druckingenieur Entwicklung und
Versuch Drucktechnik Rolle, Matthias Heymann, Verantwortlicher Expert-Team Drucktechnik Rolle,
Prof. Rainer Läzer, Hochschule der Medien Stuttgart.

manroland AG ist der weltweit zweit-
größte Hersteller von Drucksystemen
und Weltmarktführer im Rollenoffset.
Das Unternehmen erzielt mit knapp
9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
einen Umsatz von rund 2 Mrd. Euro bei
einem Exportanteil von knapp 84%. Rol-
len- und Bogenoffsetmaschinen sorgen
für Lösungen im Werbe-, Verlags- und
Verpackungsdruck.

manroland AG
Corporate Marketing & Communications
86219 Augsburg

Pressesprecher: Thomas Hauser
Telefon: +49 (0) 69 83 05-30 80
Telefax: +49 (0) 69 83 05-30 95
E-Mail: thomas.hauser@manroland.com

Eva Doppler
Telefon: +49 (0) 821 424-38 95
Telefax: +49 (0) 821 424-26 75
E-Mail: eva.doppler@manroland.com

Ingo Woelk
Telefon: +49 (0) 69 83 05-32 23
Telefax: +49 (0) 69 83 05-34 11
E-Mail: ingo.woelk@manroland.com

Die Fotos zum Herunterladen finden Sie
unter www.manroland.com in der Rubrik
Presse.

Diese Presseinformation enthält in die Zukunft
gerichtete Aussagen, die auf fundierten An-
nahmen und Hochrechnungen der Unterneh-
mensleitung der manroland AG beruhen. Auch
wenn die Unternehmensleitung der Ansicht ist,
dass diese Annahmen und Schätzungen zutref-
fend sind, können die künftige tatsächliche
Entwicklung und die künftigen tatsächlichen Er-
gebnisse davon aufgrund vielfältiger, vom Un-
ternehmen nicht beeinflussbarer Faktoren ab-
weichen. Zu diesen Faktoren können bei-
spielsweise die Veränderung der Wirtschaftsla-
ge, der Wechselkurse sowie Veränderungen
innerhalb der grafischen Branche gehören. Die
manroland AG übernimmt keine Gewährlei-
stung und keine Haftung, dass die künftige Ent-
wicklung und die künftig tatsächlich erzielten
Ergebnisse mit den in dieser Pressemitteilung
enthaltenen Zahlen und Aussagen identisch
sein werden. Die Gesellschaft übernimmt keine
Verpflichtung, die in dieser Pressemitteilung
enthaltenen Aussagen zu aktualisieren.