

09.02.2007 - 14:30 Uhr

**AMAG - Einladung zur Lok-Taufe***Schinznach-Bad (ots) -*

Auf den ersten Blick sicher ungewöhnlich -  
verkehrt während des Jubiläumsjahres "125 Jahre Gotthardbahn" eine  
Lokomotive der SBB im "AMAG-Look" auf dem Streckennetz der SBB. Das  
grösste Automobilhandelsunternehmen der Schweiz wirbt auf der  
Schiene?

Die AMAG ist ein wichtiger Kunde der SBB. Nebst der Hauptpartnerin  
Credit Suisse ist die AMAG Eventpartner des Gotthardjubiläums. Im  
Rahmen dieser Partnerschaft wird 2007 eine besondere Re 460 unterwegs  
sein.

Gerne laden wir Sie zur Taufe dieser Lokomotive ein.

Wann: Freitag, 23.2.2007

Wo: AMAG Auslieferungszentrum Birrfeld, Lupfig AG  
(Anreise per Bahn: Bahnhof Lupfig / per Auto:  
Autobahn A3 Zürich-Basel, Ausfahrt Brugg)

Das Programm:

Bis 10.00 h Eintreffen im Auslieferungszentrum Birrfeld

10.00 h Begrüssung und Ansprache, offizieller Taufakt  
Auf Wunsch kurze Besichtigung der Lokomotive  
Fotomöglichkeiten

10.30 h Apero

Es würde uns freuen, wenn wir Sie an diesem ungewöhnlichen Anlass  
begrüssen dürften. Gerne erwarten wir Ihre An-/Abmeldung mit  
beiliegendem Formular bis zum 20.2.2007.

Kontakt:

AMAG Automobil- und Motoren AG  
Dino Graf  
Leiter Group Communication  
AMAG Automobil- und Motoren AG  
Group PR  
Aarauerstrasse 20  
5116 Schinznach-Bad  
Tel.: +41/56/463'93'42  
Fax: +41/56/463'93'52  
E-Mail: [presse@amag.ch](mailto:presse@amag.ch)  
Internet: <http://www.amag.ch>

.....

Antworttalons Einladungs-Service

Loktaufe AMAG, AMAG ALZ Birrfeld, 23.2.2007, 10.00 Uhr

Ja, ich bin dabei

Nein, ich kann leider nicht kommen

Ich reise mit dem Zug an

Ankunftszeit in Lupfig: -----

Transfer Bhf - ALZ organisiert: -----

E-Mail-Anschrift: -----

Zustelladresse: -----

Name / Vorname: .....

Medium: .....

Strasse: .....

PLZ / Ort: .....

Telefon: .....

Fax: .....

E-Mail: .....

Rückfax an: +41/56/463'93'52 oder E-Mail: presse@amag.ch

.....

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100001252/100524396> abgerufen werden.