

Bad Lausick, 07.01.2013

Einladung zum

**6. Städte- / Planertag 2013
Fachtagung „Pflasterbau - Neue Entwicklungen“**

Aufgrund der positiven Erfahrungen unserer zuletzt durchgeführten Fachseminare zu aktuellen und praxisnahen Themen des Straßenbaus führen wir am

**25. bzw. 26. Februar 2013
von 10.00 Uhr bis ca. 14.30 Uhr
in unserem Tagungsraum im
Betonwerk Bad Lausick, Betriebsteil Kieswerk Otterwisch
Alte Belgershainer Straße
04668 Otterwisch**

den 6. Städte- und Planertag als Fachtagung durch.

Seminarinhalt:

- **Die aktuelle RStO 2012!**
- Pflasterbauweise für schweren und schwersten Verkehr
- Praxiserfahrungen beim Bau von Pflasterdecken
- Schlüsselfunktion Fugenausbildung und Fugentechnik
- Ausführung von Tragschicht, Bettung, Verband, Verlegen und Versetzen, Fugenfüllung und Verfugen, Entwässerung
- Prüfungen, Prüfverfahren, Regelwerke
- Versickerungsfähige Pflastersysteme
- Pflasterentwicklung, Erfahrungsberichte
- Verantwortung von Planung und Ausführung für die Herstellung qualitativer Pflasterdecken

Teilnehmende Partner sind Entscheidungsträger aus den Bereichen

- Straßenbauämter, Städte, Gemeinden, Verband für ländliche Neuordnung, Talsperrenverwaltung
- Ingenieurbüros
- Architekten

Programmablauf:

10.00 Uhr

Begrüßung

Herr Dipl.-Ing. Andre Kipping, Werkleiter Betonwerk Bad Lausick

10.00 Uhr – 12.00 Uhr

Pflasterbauweise – neueste Entwicklungen – Teil 1

- **RStO 2012**
- Pflasterbauweise für schweren und schwersten Verkehr
- Praxiserfahrungen beim Bau von Pflasterdecken
- Schlüsselfunktion Fugenausbildung und Fugentechnik
- Ausführung von Tragschicht, Bettung, Verband, Verlegen und Versetzen, Fugenfüllung
- Versickerungsfähige Pflastersysteme
- Pflasterentwicklung, Erfahrungsberichte
- Verantwortung von Planung und Ausführung für die Herstellung qualitativer Pflasterdecken

Herr Uni-Prof. Dr.-Ing. habil. Fromut Wellner, Technische Universität Dresden

12.00 Uhr – 12.45 Uhr

Mittagsimbiss

12.45 Uhr – 14.00 Uhr

Pflasterbauweise – neueste Entwicklungen – Teil 2

Herr Uni-Prof. Dr.-Ing. habil. Fromut Wellner, Technische Universität Dresden

14.00 Uhr - 14.30 Uhr

Neuentwicklungen verschiebesichere Pflastersysteme / Einstein-Fugentechnik

- Vorstellung Einsteinfugentechnik Der Film
- Ländlicher Wegebau
- Neue „Einstein“-Produkte
- Objektberichte

Herr Dipl.-Ing. Andre Kipping, Werkleiter Betonwerk Bad Lausick

Am Tagungsort ist für eine Pausenversorgung gesorgt. Ausreichende Parkmöglichkeiten sind am Standort vorhanden.

Zwecks Disposition und Feinplanung bitten wir um Rückmeldung lt. Anlage (per Fax) Ihrer Teilnahmeerklärung bis zum 18.02.2013. Da nur eine begrenzte Anzahl an Plätzen zur Verfügung steht, bitten wir um Verständnis, daß Anmeldungen ab der Vollbelegung nicht mehr angenommen werden können. An beiden Tagen findet jeweils die gleiche Veranstaltung statt!

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Mit freundlichen Grüßen

Andre Kipping
Werkleiter Betonwerk Bad Lausick GmbH & Co KG