

ANTWORTFAX: 02154 - 885-111

Bitte zutreffendes ankreuzen, kopieren und faxen!



- ja, ich möchte an der Veranstaltung teilnehmen und bringe _____ weitere Personen mit!
- Dienstag 18. Mai 2010
- Mittwoch 19. Mai 2010
- Vormittag Nachmittag
- Ich kann leider nicht kommen, möchte aber nähere Informationen.

02154 - 885-111

oder

ps@topcon.de

Firma

Name

Ort

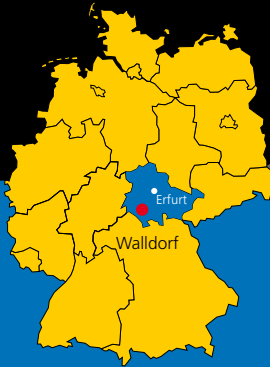
Straße

Telefon / Fax

E-Mail



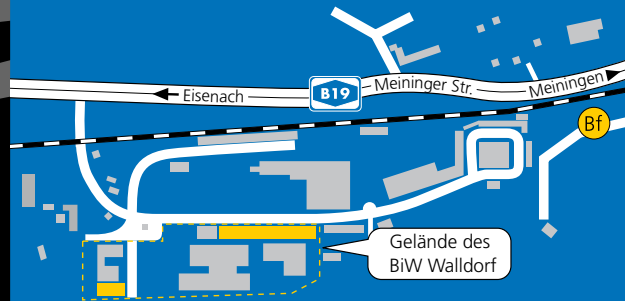
ANFAHRT



Anfahrt:

B 19, aus Richtung Eisenach
6 km vor Meiningen, Abfahrt
Gewerbegebiet Walldorf.

Großzügiger Parkplatz auf dem
Gelände des BiW Walldorf.



BILDUNGSWERK BAU
HESSEN-THÜRINGEN e.V.
AFZ · Aus- und Fortbildungszent-
rum Walldorf

Im Gewerbegebiet
an der B19.
98639 Walldorf
Tel.: 03693 / 89860

3D-MC²
HIGH SPEED PRECISION



WALLDORF
18. - 19. Mai 2010



Topcon Deutschland GmbH
Gießerallee 31-33 · 47877 Willich
Tel.: 02154 - 885 0 · Fax: 02154 - 885 111
www.topcon.de · ps@topcon.de

grafit-webeagentur.de





WALLDORF · 18. - 19. Mai 2010

■ Überzeugen Sie sich!

Auf Initiative von Topcon und dem BIW Ausbildungszentrum finden zum Thema Maschinen-Steuerungssysteme praktische Vorführungen und Fachvorträge statt.

Sie sind eingeladen auf dem Gelände des BIW Ausbildungszentrum Maschinen mit 2D- und 3D-Steuerungen im Einsatz vor Ort zu testen.

Gerade im praktischem Test können Sie eventuell aufkommende Fragen direkt mit Technikern und Maschinenführern erörtern und auch individuelle Lösungen finden.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

■ Für Verpflegung ist gesorgt!

■ Vortragsreihe

Vortrag RIB – Herr Dieterle

18. + 19. Mai 2010 von 10.00 - 11.00 Uhr

Software „Stratis“

Vortrag TOPCON – Herr Neupert

18. + 19. Mai 2010 von 11.00 - 12.00 Uhr

MC auf Bagger, Grader, Dozer 2D/ 3D

Vortrag TOPCON – Herr Kaak

18. + 19. Mai 2010 von 12.15 - 13.15 Uhr

mmGPS am Strassenfertiger
SiteLink, Flottenmanagement

■ Praktische Vorführungen

An beiden Tagen ab 9:00 Uhr
während des gesamten Tages

■ Folgende Maschinen sind im Einsatz

- Vögele Strassenfertiger mit mmGPS
- Komatsu Raupe mit 3D-MC² „High Speed Precision“
- Liebherr und Komatsu Bagger mit 3D und 2D

■ Laser- und Vermessungsprogramm

- GPS/GLONASS Empfänger
- Totalstationen
- Neigungslaser, Nivelliere, Kanalbaulaser