

Einladung zur Informationsveranstaltung am 19. März 2009

→ Arbeiten im Netzwerk - elektronisch und mobil: Moderne Akquise und Abwicklung von Bauaufträgen

Bei den Randbedingungen der meisten Bauaufträge heißt realisieren von Bauprojekten zunehmend: Optimierungspotenziale durch den Einsatz moderner Werkzeuge konsequent nutzen und Arbeitsteilung elektronisch unterstützt organisieren – auch über die Grenzen mehrerer Partnerbetriebe hinweg.

Dabei sehen sich Handwerksbetriebe – gerade bei der Vergabe von Grossprojekten - zusehends in den Hintergrund gedrängt. Vielen fällt es schwer, Ressourcen und Erfahrungen für das geforderte mobile Baustellen- und Wartungsmanagement nachzuweisen.

Die Veranstaltung wird verschiedene Werkzeuge für ein solches Arbeiten zeigen und das Projekt MAREMBA vorstellen. Entwickelt wird eine Kooperationsplattform, mit der die Vergabe und die kooperative Durchführung von Großprojekten durch ein Netzwerk von Handwerksbetrieben unterstützt werden kann.

→ PROGRAMM

18:00 Begrüßung und kurze Führung durch das neue Baulabor

Prof. Dr.-Ing. Carsten Schlötzer, Dekan FB Bauingenieurwesen der Hochschule OWL

18:20 Arbeiten in Netzwerken elektronisch unterstützt: eVergabe , eSignatur, Präqualifizierung etc.

Ref. Dr. Jürgen Jarosch, Elektro Technologie Zentrum, Stuttgart

19:00 MAREMBA: Projekt zur Unterstützung kleiner Betriebe in der vernetzen Prozesskette Bau

Ref. Christiane Mayer und Dr. Jürgen Jarosch, Elektro Technologie Zentrum, Stuttgart

19:30 Mobile Lösungen für Handwerksbetriebe im Bausektor

Ref. Jörn Bittkow, PDS GmbH und Henning Horstbrink, Handwerkskammer OWL zu Bielefeld

Termin: Donnerstag, den 19.03.2009

Zeit: 18:00 – ca. 21:00 Uhr

Teilnahmegebühr: kostenlos

ANMELDUNG - bitte bis zum 17.03.2009 - sowie weitere Infos bei:

Kontakt: Henning Horstbrink

Telefon: 05 21/56 08-118

Ort: Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Campus Detmold, Baulabor

Emilienstr. 45 (Zufahrt über Bielefelder Straße)

32756 Detmold

eMail: henning.horstbrink@handwerk-owl.de

Telefax: 05 21/56 08-195