





Det er en stor fornøjelse at kunne invitere dig til åbningen af Teknologisk Instituts nye højteknologiske betonværksted.

Indvielsen finder sted d. 20. juni 2007 kl. 15-17 på Teknologisk Institut, Betoncentret, Gregersensvej, indgang 4, 2630 Taastrup. Der vil være spændende taler, demonstration af værkstedets robotcelle og en præsentation af det fuldautomatiske blandedanlæg samt en let anretning. Tilmelding er nødvendig.

PROGRAM

- 15.00 - 15.10: Adm. direktør Søren Stjernqvist, Teknologisk Institut
- 15.10 - 15.20: Direktør Carsten Gaarn-Larsen, Højteknologifonden
- 15.20 - 15.30: Underdirektør Henrik Anker, Giben Scandinavia a/s
- 15.30 - 15.40: Direktør Peter Kofoed, MT Højgaard a/s
- 15.40 - 16.00: Demonstration af anlægget i aktion
- 16.00 - 17.00: Servering af en let anretning

HØJTEKNOLOGISK BETONVÆRKSTED

Teknologisk Instituts nye højteknologiske betonværksted er tiltænkt en betydelig rolle i udviklingen af den danske betonproduktion. Værkstedets udstyr, som blandt andet tæller en robotcelle og et fuldautomatisk blandedanlæg, muliggør forskning i nye metoder til automatisk produktion af betonkonstruktioner – især med fokus på at udnytte betonens formbarhed og store uforløste æstetiske potentiale.

UNIKABETON

Det højteknologiske betonværksted bliver omdrejningspunkt for det nystartede forskningsprojekt Unikabeton. Projektet, støttet af Højteknologifonden, samler førende viden inden for arkitektur, betontechnologi og robotteknologi om det overordnede formål: At udvikle nye industrielle metoder til produktion af unikke betonkonstruktioner. Dette vil muliggøre en spændende og individuel betonarkitektur som et realistisk alternativ til dagens standardløsninger. Via digitale tegninger skal værkstedets robot blive i stand til at tilvirke støbeforme i nye, fleksible formmaterialer, som fyldes med en skræddersyet beton blandet på det fuldautomatiske blandedanlæg.

TILMELDING TIL

Jeanette von Mehren, tlf: + 45 7220 2228,
mail: jeanette.von.mehren@teknologisk.dk

Vi glæder os til at se dig til denne spændende eftermiddag.

Med venlig hilsen

Mette Glavind, Centerchef
Teknologisk Institut, Beton

