

Einladung

zum 3. FORFLOW-Industriekolloquium

25. Juni 2009, Erlangen

Unser Forschungsverbund FORFLOW verfolgt einen integrativen Ansatz zur Betrachtung verschiedenster Aspekte der Produktentwicklung wie z.B.

- die Informationsversorgung der Entwickler
- die Einbindung vorhandener Methoden und Werkzeuge
- die situationspezifische Gestaltung & Überwachung des PEP und stellt darauf aufbauend ein ganzheitliches Lösungskonzept zur Prozessnavigation bereit. Dieses ermöglicht Prozessoptimierungen durch zielgerichtetes Vorgehen in der Produktentwicklung und in der Konsequenz verkürzte Entwicklungszeiten, Kostensenkungen sowie höhere Produktqualität.



Wir laden Sie ein zur Ergebnispräsentation aus unseren Forschungsfeldern:

- ➔ *Produkt und Prozess*
- ➔ *Integration von Methoden und Werkzeugen*
- ➔ *Suchen & Finden im Produktentwicklungsprozess*
- ➔ *Umsetzung & Qualitätssicherung des Prozessnavigators*



Programm:

- ➔ *Vorträge aus Industrie & Forschung*
- ➔ *Workshop FORFLOW-Prozessnavigator*
- ➔ *Abschlussdiskussion*

Veranstaltung:

Forschungsverbund FORFLOW
3. Industriekolloquium
am 25.06.2009
10.00 h bis 16.00 h
Hans-Georg-Waerber-Saal,
Fraunhofer IISB
Schottkystr. 10
91058 Erlangen

Wegbeschreibung unter:
<http://www.iisb.fraunhofer.de/de/profil/adresse.htm>

Anmeldung & Information:

Andrea Müller, M.A.
Geschäftsstelle FORFLOW
Lehrstuhl für
Konstruktionstechnik
Martensstr. 9
91052 Erlangen
fon: +49 9131 85 23221
fax: +49 9131 85 23223
@: geschaeftsstelle@forflow.org

www.forflow.org