

specified requirements. User perception of the demonstrator as the tool for performing their representative tasks is satisfactory.

- [1] Ermolayev, V., Matzke, W.-E.: Towards Industrial Strength Business Performance Management. In: Marik, V., Colombo, A.W., Vyatkin, V. (Eds.) Proc. 3d Int. Conf. on Industrial Applications of Holonic and Multi-Agent Systems (HoloMAS 2007), Sept. 3-5, 2007, Regensburg, Germany, Sp. Session on Performance in Industrial Holonic Systems (Pi-HoS 2007), pp 387–400
- [2] Ermolayev, V., Keberle, N., Matzke, W.-E.: An Upper-Level Ontological Model for Engineering Design Performance Domain. In: Li, Q., Spaccapietra, S., and Yu, E. (Eds.) Proc 27th Int.

Conference on Conceptual Modeling (ER 2008), Barcelona, Spain, Oct. 20–23, LNCS 5231, pp 98–113, 2008

- [3] Dengler, F., Lamparter, S., Hefke, M., Abecker, A.: Collaborative Process Development using Semantic MediaWiki. In: Proc. 5th Conf. on Professional Knowledge Management, Solothurn, Switzerland, Mär. 2009
- [4] Ermolayev, V., Jentsch, E., Sohnius, R. and Warren, P. W.: ACTIVE Technologies in IC Design: Acquiring, Articulating, and Sharing Design Process Knowledge. White paper, Feb. 2009. http://www.active-project.eu/fileadmin/public_documents/Cadence_Case_Study_White_Paper_dis.pdf

Cont@ct:
Eyck Jentsch
Cadence Design Systems
jentsch@cadence.com

Nachrichten von den Projekten



IKT2020-Projekte präsentierten sich auf der DATE 2010

Wie in jedem Jahr haben einige der vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten EDA-Projekte die Gelegenheit genutzt, sich am DATE-Stand des edacentrum der Öffentlichkeit zu präsentieren. Auch wenn sich die Besucher der Ausstellung nicht am edacentrum-Tresen drängelten, so kam es doch zu guten Gesprächen mit fruchtbarem Informationsaustausch. (Pp)



Abbildung 1.10: Das Projekt SANITAS (Förderkennzeichen: 01 M 3088) wurde durch Volkan Esen von Infineon vertreten.



Abbildung 1.11: Uwe Knöchel von der Fraunhofer Gesellschaft IIS/EAS (links) stellte das Projekt Dionysys (Förderkennzeichen: 01 M 3084) vor.



Abbildung 1.12: Markus Olbrich von der Uni Hannover (Mitte) und Oliver Bringmann (links) vom FZI Karlsruhe (hier zusammen mit Andreas Vörg vom edacentrum) präsentierten das Clusterforschungsprojekt ROBUST (Förderkennzeichen: 01 M 3087).



newsletter edacentrum - Probeauszug
Bestellen Sie sich den kompletten Artikel über newsletter@edacentrum.de

edacentrum, Hannover, Juni 2010