

Nachrichten von den Projekten

www.edacentrum.de/projekte

Trotz der vergleichsweise kurzen Zeitspanne seit dem Erscheinen des letzten newsletter edacentrum gibt es schon wieder Neuigkeiten von den Ekompas-Verbundprojekten. So weisen PRODUKTIV+ und auch VISION deutliche Erfolge bei der Veröffentlichung von Ergebnissen vor. VeronA erfreut die interessierte Öffentlichkeit mit der Organisation eines öffentlichen Tutorials und SIDRA kommt zum Projektende nochmal so richtig in Fahrt ...



ab liefert, für den das edacentrum Redaktion, Layout und Veröffentlichung übernimmt.

Am edacentrum gibt es prinzipiell folgende Arten der Veröffentlichung:

- » einen Kurzbericht (kurze Vorstellung des Projektes von max. 2 Seiten Umfang)
- » einen Projektbericht (Statusbericht mit Schwerpunkt auf den erarbeiteten Ergebnissen von max. 6 Seiten Umfang)
- » einen Schlussbericht (kurze Zusammenfassung der erarbeiteten Ergebnisse von max. 2 Seiten Umfang)
- » die Projektnachrichten (kurze Mitteilungen über Ergebnisse, Highlights, neue Kooperationen, Veröffentlichungen, Events etc., mind. 3 Zeilen Umfang je Nachricht)

Das edacentrum hat dazu folgenden Veröffentlichungsplan für die Ekompas-Projekte abgeleitet:

Zu Beginn der Laufzeit wird für jedes Projekt ein Kurzbericht veröffentlicht, im letzten Drittel der Projektlaufzeit der Projektbericht und zum Abschluss des Projektes der Schlussbericht. Zusätzlich sollte jedes Projekt in jedem Projektjahr mindestens drei Projektnachrichten im „newsletter edacentrum“ veröffentlichen. Dies gilt insbesondere, wenn in einem Projektjahr kein sonstiger Bericht anliegt. (CH)

Aktuelle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie unter www.edacentrum.de/veranstaltungen/

Fach- und Kooperationsworkshop „Technologie und deren Auswirkung“

Am 11. Mai 2007 findet in Dresden ein vom edacentrum in Zusammenarbeit mit den Projekten: AIS, DETAILS, LEMOS, SIDRA, Sigma65 und URANOS organisierter Fach- & Kooperationsworkshop zum Thema „Technologie und deren Auswirkung“ statt. Die Veranstaltung schließt an den am 10. Mai ebenfalls in Dresden durchgeführten „IC-Design-Workshop“ an (siehe Seite 34), der vom IC Arbeitskreis des Silicon Saxony e.V. zum Thema „Entwurf von integrierten Analog-/Mixed-Signal-/HF-Schaltungen“ organisiert wird. Das genaue Programm des Fach- und Kooperationsworkshops stand bei Redaktionsschluss noch nicht fest – aber es wird darum gehen, wie EDA- und Technologieexperten voneinander lernen und ihre jeweiligen Probleme nicht nur besser verstehen, sondern auch lösen können. Themen werden u.a. die Evolution der Fertigungsprozesse und deren Auswirkungen auf den Schaltungsentwurf sowie Einflüsse der fortschreitenden CMOS-Skalierung auf den heutigen Schaltungs- und Systementwurf sein. Zudem werden die Ergebnisse aus der Veranstaltung der Silicon Saxony e.V. in den Fach- & Kooperationsworkshop mit einfließen. (CH)

Termin:
11. Mai 2007
9:00–17:00 Uhr
Ort: FhG-Dresden

Kont@kt:
Dr. Cordula Hansen
fon: (07 11) 28 07-9 56
hansen@edacentrum.de

Veröffentlichungspflicht der Ekompas-Projekte im Rahmen der Projekt-Nebenbestimmungen

Förderprojekte sind üblicherweise verpflichtet, zu Laufzeitbeginn einen Veröffentlichungsplan vorzulegen und für regelmäßige Veröffentlichungen über ihr Projekt zu sorgen. Die Projekte im Ekompas-Förderprogramm sind von dieser Pflicht befreit und müssen sich keine Gedanken darüber machen, wo sie wann etwas über ihr Projekt veröffentlichen können. Diese Aufgabe wird vom edacentrum vorrangig durch Veröffentlichungen im „newsletter edacentrum“ übernommen. Damit das edacentrum seiner Aufgabe gerecht werden kann, hat der Projektträger in den Nebenbestimmungen festgelegt, dass jedes Ekompas-Projekt einmal im Jahr einen wissenschaftlichen Bericht an das edacentrum

newsletter edacentrum Probeauszug

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

edacentrum, Hannover, Januar 2007

Kont@kt (PRODUKTIV+):
Dr. Andreas Vörg
fon: (05 11) 7 62-1 96 86
voerg@edacentrum.de