

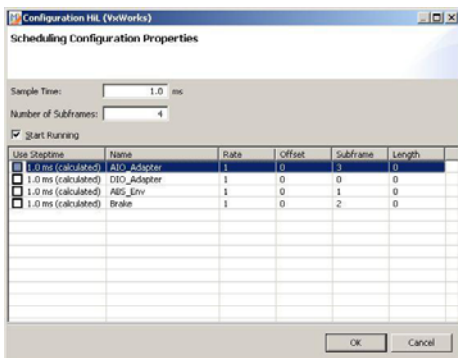
Berner & Mattner Testplattform MESSINA 3.3: Mehr Kontrolle beim Testen

München, 27. September 2011 – Berner & Mattner, Spezialist für die virtuelle Integration, stellt die Version 3.3 seiner Simulations- und Testplattform MESSINA vor. Neben einem GUI-Redesign für eine intuitivere Bedienung hat der Anwender jetzt die Möglichkeit, die Testgeschwindigkeit durch eine individuelle Konfiguration der Zykluszeiten zu erhöhen.

Mit MESSINA können Hardware-unabhängige Testsequenzen durchgängig im Softwaretest (SiL) und Hardwaretest (HiL) eingesetzt werden. Um mehr Tests in der gleichen Zeit automatisiert durchführen zu können, hat Berner & Mattner die Konfiguration der Zeitscheiben zur Modellausführung weiter verbessert. So sind jetzt Zykluszeiten von deutlich unterhalb einer Millisekunde möglich. Ferner lässt sich die Reihenfolge der Modellberechnung und Hardwarezugriffe steuern sowie die Datenübergabe bei einer verketteten Bearbeitung vorgeben. Dem Anwender ermöglichen die neuen Features eine deutlich bessere Kontrolle der Testabläufe. Gleichzeitig wird die effektive Verarbeitungsgeschwindigkeit gesteigert. Eine Verbesserung der GUI durch eine vereinfachte Konfiguration zur Benennung der Signale ermöglicht darüber hinaus eine intuitivere Bedienung von MESSINA.

Verfügbares Bildmaterial

Folgendes Bildmaterial steht druckfähig zum Download bereit:



BU: MESSINA Scheduling-Funktion

Über Berner & Mattner Systemtechnik GmbH, München

Das Unternehmen Berner & Mattner ist Spezialist für die Spezifikation, Entwicklung und den Test komplexer Elektroniksysteme. Sein branchenübergreifendes Leistungsspektrum reicht von der Beratung, Konzeption, Software- und Systementwicklung bis hin zum Aufbau und Betrieb kompletter Test- und Integrationssysteme. Für die Branchen Automobil, Verteidigung, Luft- und Raumfahrt, Schienenverkehr und Industrieautomation liefert Berner & Mattner maßgeschneiderte Software- und Engineering-Lösungen auf Basis seiner Produkte und Dienstleistungen. Mit seinem durchgängig modellbasierten Ansatz optimiert Berner & Mattner die Effizienz und Qualität in der Software- und Systementwicklung seiner Kunden. Daher vertrauen namhafte Unternehmen wie AUDI, BMW, Daimler, Deutsche Bahn, EADS Deutschland, Siemens u. v. m. der Kompetenz von Berner & Mattner. Das 1979 gegründete Unternehmen mit Hauptsitz in München beschäftigt derzeit an sieben Standorten in Deutschland und Österreich 320 MitarbeiterInnen und ist Mitglied der internationalen Assystem Group. Weitere Informationen über Berner & Mattner: www.berner-mattner.com.

(ohne Firmenprofil 1.268 Zeichen / mit Firmenprofil 2.431 Zeichen)

Pressekontakt:

Berner & Mattner
Systemtechnik GmbH
Erwin-von-Kreibig-Str.3
D-80807 München
Tel. +49 (0)89 60 80 90-0
Fax +49 (0)89 609 81-82
www.berner-mattner.com

Martina Heinze
Marketing & Communications
Tel. +49 (0)89 60 80 90-166
Fax +49 (0)89 60 80 90-299
E-Mail:
Martina.Heinze@berner-mattner.com

HighTech communications GmbH
Grasserstr. 1c
80339 München
Tel. +49 (0)89 50 07 78-0
Fax +49 (0)89 50 07 78-78
www.htcm.de

Brigitte Basilio
E-Mail: b.basilio@htcm.de
Tel. +49 (0)89 50 07 78-20