

Kurz gemeldet

Neue Version 3 von SIMAT

Die neue Version 3 von SIMAT, der Schnittstelle zwischen MATLAB SIMULINK (Version 5.2, 2.2) und SIMPACK (Version 7.1) für Hewlett Packard Workstations und Personal Computer mit Windows NT 4.0 ist verfügbar. Die Version für Silicon Graphics Workstations folgt Ende Januar. SIMAT 3 unterstützt wie bisher die vier Schnittstellentypen *Linear System Interface*, *Function Call Interface*, *Co-Simulation Interface* und *Symbolic Code Interface*. Für das *Symbolic Code Interface* werden Compiler für FORTRAN 77 und C benötigt. Die Ausführung auf PC unterstützt nun auch die Ausgabe von SIMPACK-Meldungen in einem eigenen *Message-Window*. INTEC bietet ein eintägiges Training für SIMAT 3 an.

Neue SIMPACK-Installationen

Die BMW AG hat am Standort München die Präsenz von SIMPACK mit weiteren Installationen verstärkt. Auch die Deutsche Bahn AG und MAN Nutzfahrzeu-

ge haben ihre SIMPACK-Installationen aufgestockt. Ein neuer SIMPACK-User ist die Firma BTR in den USA.

SIMPACT an Hochschulen

Die Technische Universität Delft, (*Vakgroep Werktuigbouwkunde*) und die *Universidad Publica de Navarra (Dpto. Automática y Computación)* in Pamplona, Spanien, setzen nun SIMPACK ein.

Mailing List für SIMPACK-User

Ab sofort gibt es eine *Mailing Group* für SIMPACK-User. Teilnehmer können per Email direkt von INTEC Informationen über neue Programmversionen, *Patches*, benötigte Betriebssystem-*Updates*, ggf. *Bugs* und Abhilfemaßnahmen sowie allgemein Wissenswertes über die Entwicklung von SIMPACK erhalten oder sich mit anderen SIMPACK-Usern austauschen. Antworten können entweder direkt an den Verfasser einer Email oder an alle Teilnehmer der *Mailing Group* gesendet werden. Um die Zahl an Emails seitens der User

so gering wie möglich zu halten, ist die *Mailing Group* nach Betriebssystemen und Anwendungsbereichen in verschiedene Gruppen unterteilt:

- Mailing Group HP
- Mailing Group SGI
- Mailing Group SUN
- Mailing Group IBM
- Mailing Group NT,
- Mailing Group Automotive
- Mailing Group Wheel/Rail
- Mailing Group Biomechanics
- Mailing Group Others.

Auf diese Art wird sichergestellt, daß nur ein Minimum an überflüssige Emails die Teilnehmer erreicht, weil Betriebssystem- oder anwendungsspezifische Informationen selektiv an bestimmte Gruppen verschickt werden können.

Wenn Sie sich für die SIMPACK-*Mailing Group* anmelden möchten, schreiben Sie bitte eine Email mit dem Betreff (*Subject*) „*subscribe to mailing group*“ an claus.schwientek@simpack.de und geben Sie an, welche der oben genannten Gruppen auf Sie zutreffen.

SIMPACT auf Messen, Tagungen, Ausstellungen

Fahrzeugdynamik

VDI-Tagung „*Fahrzeugdynamik*“ von 24. bis 26. Februar 1999 in Stuttgart

Fahrwerktechnik

Tagung „*Fahrwerktechnik*“ des IKA der RWTH Aachen im Haus der Technik am 17. und 18. März 1999 in Essen

Mechatronic Vehicles

IAVSD-Workshop „*Modelling and Simulation of Mechatronic Vehicles: Tools Standards and Industry Demands*“ von 10. bis 12. Mai 1999 in Herbertov (Tschechische Republik). Kontakt: Prof. Kortüm.

Schienenfahrzeuge

3. *Schienenfahrzeugtagung „Rad-Schiene 99“* von 24. bis 26. Februar 1999 in Dresden