

Wir über uns

Gerhard Hippmann und Eva Gerber sind seit Anfang 97 bei INTEC und haben sich glänzend eingeführt. Es ist im Übrigen strengstens verboten, bei INTEC anzurufen, nur um mit Frau Gerber zu flirten.

Gerhard Hippmann

<http://home.t-online.de/home/hippie/>

- geb. 1968 in Augsburg, aufgewachsen in Kaufbeuren



- studierte Maschinenbau (Konstruktion und Entwicklung) an der Technischen Universität München
- 1996 Diplomarbeit: *Konzeption einer Reifendruckverstellanlage*
- Seit Februar 1997 bei INTEC als Projekt- und Supportingenieur
- Rockt sich mit seiner Band durch Bayerns Turnhallen und behauptet, das „Weiße Album“ der Beatles (etwa zur selben Zeit wie Gerhard erschienen) hätte sein Leben verändert

- Ausgezeichneter Leichtathlet (200 m in 23,36 s) und Eishockey-Crack

Ausgewählte Projekte

- Beta-Test von SIMPACK 7
- Simulation der Torsionsdynamik eines leistungsverzweigten Traktorgetriebes
- Simulation einer Stanznietung im Impulsverfahren
- Import hochgenauer Reifenmodelle in SIMPACK

Eva Gerber

- geb. 1950 in München
- voller Stolz Mutter einer erwachsenen Tochter
- hat 26 Jahre an der Seite ihres Mannes im „Technischen Schall-



schutz“ gearbeitet und Prüfstände von Flugzeugtriebwerken in der ganzen Welt ausgestattet

- „Ich weiß durch die vielen Auslandsaufenthalte, wie es ist Ausländer zu sein, und bin dankbar, nur gute Erfahrungen gemacht zu haben. Es ist schön, neue Länder kennenzulernen, aber es ist immer wunderbar, wieder heimzukommen!“
- „Bin wahnsinnig happy bei INTEC. Prima Klima, die Arbeit macht Spaß“

Interessen und Hobbies

- Europäische Geschichte vom Mittelalter bis zum 19. Jahrhundert, insbesondere Heiratspolitik und deren Folgen
- Lawrence von Arabien (die Person, der Schauspieler und der Film)
- Handarbeiten: Stricken, Sticken, Häkeln
- Gärtnerei (historische Rosen, neuer Teich mit vielen Fröschen)
- Herr Rieger, der Chinchilla, Cyrano das Meerschwein mit der dicken Nase und Frau Wurmdobler, die Drossel (als Nestling gefunden und aufgezogen)

Kurz gemeldet

Neue SIMPACK-Kunden

Eine stolze Zahl neuer Kunden entschied sich im Herbst 97 für SIMPACK:

- Die BMW Technik GmbH, die BMW AG und die britische Tochter Rover
- Ein Hersteller hochwertiger Werkzeuge
- Der tschechische Hersteller von Eisenbahnsystemen CKD DOPRAVNI SYTEMY
- Der Lagerhersteller FAG

Neue SIMPACK-User auch in Forschung und Lehre:

- Die Fachhochschule Ostfriesland
- Das Institut für Rechtsmedizin der LMU
- Das Institut für Sportwissenschaften der Universität Koblenz-Landau
- Die Fachhochschule für Technik Mannheim
- Das Institut A für Mechanik der Universität Stuttgart

SIMPACK und MATLAB

Die Zahl der Kunden, welche das Interface SIMPACK-MATLAB/Si-



mulink verwenden, wächst zusehends, denn die Schnittstelle schließt den Kreis zur fachübergreifenden Simulation mechatronischer Systeme: CAD-Konstruktionsdaten und FE-Strukturen können über SIMPACK in einen Gesamtentwurfsprozeß mit Hydraulik/Pneumatik und elektronischer Regelung in MATLAB integriert werden. Um unseren Kunden in diesem Bereich eine optimale Unterstützung zu gewährleisten, haben die Scientific Computers GmbH und die INTEC GmbH ihre Zusammenarbeit erheblich intensiviert.