

Wir über uns

Marcus Schittenhelm

- Geboren 1973 in Fürstfeldbruck und damit der Jüngste im Team
- Studium Maschinenbau (Konstruktion und Entwicklung) an der Technischen Universität München



- 1997 Diplomarbeit bei der BMW Technik GmbH: "Entwicklung eines Programms zur Erstausslegung von Feder-, Dämpferabstimmungen in der Konstruktionsphase"
- Seit Januar 1998 bei INTEC als Projekt- und Supportingenieur
- Wer mit SIMPACK Automotive® arbeitet, kommt an Marcus nicht vorbei

- Skifahren, Surfen, Volleyball, Gartenarchitektur, Kochen, Kino, Segeln, ...

Ausgewählte Projekte

- Simulation von Gesamtfahrzeugmodellen
- Aufbau parametrierter Radaufhängungsmodelle als Substrukturen für SIMPACK Automotive®
- Simulation von Lastwechselschlägen, Anfahr- und Kupplungsvorgängen
- Import von Reifenmodellen in SIMPACK

Armin Veitl

<http://www.op.dlr.de/~veitl>

- Geb. 1969 in Hamburg und nach mehreren Umzügen (Innsbruck, Athen) in Erlangen für längere Zeit hängengeblieben
- Studierte an der Technischen Universität im – nach seinen Worten – Landeshauptdorf München
- Baute während seiner Diplomarbeit beim DLR den Residuenalgorithmus in SIMPACK ein
- Fährt tatsächlich mit eiserner Konsequenz jeden Tag die 28 km (ein-

fach) von seiner Wohnung zum DLR mit dem Fahrrad

- Promoviert derzeit unter einer Industriepatenschaft der Deutschen Bahn AG über ein „abgehobenes



Kontaktproblem“: Kontaktgüte zwischen Stromabnehmer und Fahrdrakt zur Energieübertragung bei Hochgeschwindigkeitszügen

- Entwickelte für SIMPACK unter anderem die Software zur Simulation bewegter Kontaktpunkte auf elastischen Körpern

Interessen und Hobbies

- Bastelt zur Zeit in einen ehemaligen Postbus, der ihn vielleicht einmal um die Welt tragen soll, eine Wohnmobilausstattung
- Überquerte im Sommer mit dem Mountain Bike in neun Tagen die Alpen auf unbefestigten Straßen

Stellenangebot für Studienabsolventen

intec

Keine Titel
Keine Hierarchien
Keine Besitzstände

Gestaltungsfreiraum
Eigenständigkeit
Freude an Leistung
Zielorientierung

Die INTEC GmbH ist ein expandierendes Softwarehaus im Bereich Virtual Prototyping und 3D-Simulation. Für unsere Kunden aus der Fahrzeugindustrie und dem Maschinenbau führen wir Berechnungsdienstleistungen durch. Wir suchen

Projekt- und Entwicklungsingenieure/innen

Sie

- ✓ wissen, was MKS-Simulation bedeutet,
- ✓ haben bereits in FORTRAN und C programmiert und kennen Windows NT und UNIX,
- ✓ drücken sich gerne und verständlich in Englisch aus,
- ✓ haben die Begriffe Kundenorientierung, Kommunikation und Teamdenken verinnerlicht,
- ✓ können Ihre Eignung für unser junges Team auf einem einseitigen Anschreiben zum Ausdruck bringen.

Senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit Gehaltswunsch und frühestmöglichem Eintrittstermin an INTEC GmbH, z.H. Frau Eva Gerber, Münchener Str. 20, 82234 Weßling.