

Gesellschaft für computerunterstützte Konstruktion und Berechnung mbH

CAD-FEM GmbH · Anzinger Str. 11 · W-8017 Ebersberg

Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V. Inst. f. Mikro- und Informationstechnik z. H. Herrn Thomas Fabula Wilhelm-Schickard-Str. 10

W-7730 Villingen-Schwenningen

6. April 1993

ANSYS Broschüren

Sehr geehrter Herr Fabula,

anbei erhalten Sie die gewünschten Bröschüren für alle vier Veranstaltungen. Wir haben pro Veranstaltungn 15 Broschüren und 15 FLOTRAN Broschüren beigelegt. Dem jeweiligen ANSYS Support Distributor in Frankreich und in den Niederlanden werden wir eine Rechnung zuschicken.

Bitte verteilen Sie auch die FLOTRAN Broschüren.

Ich hoffe, daß diese Anzahl an Broschüren ausreicht. Wenn nicht, bitte nochmals melden.

Mit freundlichen Grüßen

CAD-FEM GmbH

Petra Zwerger

Anlagen



Gesellschaft für computerunterstützte Konstruktion und Berechnung mbH

CAD-FEM GmbH · Anzinger Str. 11 · W-8017 Ebersberg

Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e. V. Institut für Mikro- und Informationstechnik z. H. Herrn Th. Fabula Wilhelm-Schickard-Str. 10

7730 Villingen-Schwenningen

2. Dezember 1992

ANSYSR-Hochschulvertrag auf PC 386/486 Telefonat vom 01.12.92

Sehr geehrter Herr Fabula,

in der Anlage erhalten Sie zwei zusätzliche Sicherheitsstecker Nr. U44 4626 und U44 4627 für Ihr Seminar. Bitte senden Sie uns nach Beendigung des Seminars diese Stecker wieder zurück.

Wir hoffen, Ihnen damit geholfen zu haben!

Mit freundlichen Grüßen

CAD-FEM GmbH

Gertraud Rieder

Anlagen

2 Stecker Nr. U44 4626, 4627



Herrn Thomas Fabula Hahn-Schickard-Institut **IMIT Entwurf & Simulation** W.-Schickard-Straße 10

7730 Villingen-Schwenningen

28. April 1993

FIDAP

Sehr geehrter Herr Fabula,

während der letzten FIDAP-Schulung baten Sie um Zusendung einiger Unterlagen. Anbei und in einem weiteren Brief erhalten Sie:

- 1. Produktbeschreibungen (englisch und deutsch)
- 2. Anwendungsorientierte Brochüren (englisch)
- 3. Berichte über CVD-Simulationen und Kühlung elektronischer Bauteile
- 4. Befehlsübersicht (blaues Handbuch)

Die ANSYS-FIDAP-Schnittstelle wird zur Zeit für die neuesten Ausgaben beider Programmpakete überarbeitet und soll in absehbarer Zeit bei CAD-FEM erhältlich sein.

Mit freundlichen Grüßen,

Fluid Dynamics International GmbH

Wegades_ Kent Misegades

Geschäftsführer

Anlagen

Numerical Modelling GubH Angebot film IMIT - SESES vollständiges System und Dokumentation (2 Front Ends, 9 Comp. Kernels) - 1 Jahr Support (Benitzernsterslitzung, Fehlerbehebung via Internet; telephonisch) 4 Tage Support, Benefung, Schulung Alle Updates wahrand einen Jahr 1 - Linearelastische Elevante ab Juli 93 - Gekoppette Elaunte (medanisch, delstich, Herrisch) Ende 93 - Modul our Modalaualyse (mechanisch) neel Frigstelling - Ausys - Tubrace ab Datum der Installation (Evangen von Ansys-Masken, Einksen von danit erwagen Ausys-telden) Vortil: Ausomshishe Haschenverseinanning mit Seses. Healthoughtet vargleich bar unit MEMCAD MIT (Senturia). Preis: 30 000, - 57. nesto

Zahlungsbedingungen: SFr. 20000. - mach enfolgter Installation SFr. 10000. - nach Installation der Guerelastischen Elewenten und der gelioppellen Elementen Diese Office gilt bis Ede Januar 93 11, 12, 92 Allengulas



T-Programm GmbH · Postfach 14 44 · D-7410 Reutlingen 1

Hahn-Schickard-Gesellschaft Institut f. Mikro- u. Informationstechnik z. H. Herrn Fabula Wilhelm-Schickard-Str. 10

7730 Villingen-Schwenningen

Unser Zeichen

gr - no

T-Programm GmbH
Technische Software und Engineering

Postfach 14 44 Oskar-Kalbfell-Platz 8 D-7410 Reutlingen 1 Telefon (0 71 21) 2 03-0 Telefax (0 71 21) 2 03 90 Telex 7 29 948 tpror

Bankverbindungen: Commerzbank Reutlingen Dresdner Bank Reutlingen BW-Bank Reutlingen

(640 400 33) 4 257 333 (640 800 14) 3 386 636 (640 200 30) 1 400 769 400

Ort, Datum

20.11.92

Sehr geehrter Herr Fabula,

anbei erhalten Sie wie mit Herrn Groth telefonisch besprochen die gewünschten Unterlagen.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Cosch

T-Programm GmbH

Groth



HSG Institut für Mikro- und Informationstechnik Herrn Fabula Wilhelm-Schickard-Str. 10

7730 Villingen-Schwenningen

23.11.1992

Testaufgabe ANSYS

Sehr geehrter Herr Fabula,

wie besprochen erhalten Sie als Anlage zu diesem Schreiben die Beschreibung einer Testaufgabe. Für diese Aufgabe habe ich einen Testaufbau anfertigen lassen. Ich hoffe, bis zum Beginn des Kurses die Ergebnisse in der Hand zu haben.

Mit freundlichen Grüßen

Bruno Rykro

Anlage



PATRAN Software Products

Datum/Date 07.12.92			 Betr./Re.:		
Zur Kenntnisnahme Zum Verbleib		For your information For your file	PATRAN 3 + P/FEA		
•		,			
HSG-IMIT			Mit der Bitte um:		Kindly:
z. H. Herrn Fabula			Überprüfung		Review
			Stellungnahme		Comment
			Unterschrift		Sign
			Rückgabe		Return
			Anruf		Telephone
			Weiterleitung		Forward to
			Mit freundlichen Grüßen / With compliments		