

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,

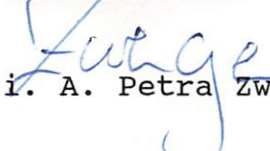
anbei erhalten Sie die gewünschten Broschüren für alle vier  
Veranstaltungen. Wir haben pro Veranstaltung 15 ANSYS  
Broschüren und 15 FLOTRAN Broschüren beigelegt. Dem jeweiligen  
ANSYS Support Distributor in Frankreich und in den Niederlanden  
werden wir eine Rechnung zuschicken.

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

  
i. A. Petra Zwerger

Anlagen

## Finite Elemente Methode: Schulung · Projektbearbeitung · Programmentwicklung

CAD-FEM GmbH  
Anzinger Straße 11  
W-8017 Ebersberg/München  
Germany  
Telefon (08092) 24021  
Telefax (08092) 2836

Büro Hannover  
Neue Torstraße 3  
W-3167 Burgdorf  
Germany

Telefon (05136) 85717  
Telefax (05136) 873179

Büro Stuttgart  
Heidenheimer Straße 5  
W-7250 Leonberg  
Germany

Telefon (07152) 42084  
Telefax (07152) 72984

Deutsche Bank München  
DM-Kto. 3 403 037 (BLZ 700 700 10)  
\$-Kto. 340 303 700-05  
Kreissparkasse Ebersberg  
Kto-Nr. 201 194 (BLZ 700 518 05)  
Postgiroamt München  
Kto-Nr. 361 762-804 (BLZ 700 100 80)

Geschäftsführender  
Gesellschafter:  
Dr.-Ing. Günter Müller  
HRB München Nr. 75979  
Sitz: Ebersberg

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

ANSYS<sup>®</sup>-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



i. A. Gertraud Rieder

Anlagen

2 Stecker Nr. U44 4626, 4627

Finite Elemente Methode: Schulung · Projektbearbeitung · Programmentwicklung

CAD-FEM GmbH  
Anzinger Straße 11  
W-8017 Ebersberg/München  
Germany  
Telefon (08092) 24021  
Telefax (08092) 2836

Büro Hannover  
Neue Torstraße 3  
W-3167 Burgdorf  
Germany

Telefon (05136) 85717  
Telefax (05136) 873179

Büro Stuttgart  
Heidenheimer Straße 5  
W-7250 Leonberg  
Germany

Telefon (07152) 42084  
Telefax (07152) 72984

Deutsche Bank München  
DM-Kto. 3403037 (BLZ 700 700 10)  
\$-Kto. 340303700-05  
Kreissparkasse Ebersberg  
Kto-Nr. 201194 (BLZ 700 518 05)  
Postgiroamt München  
Kto-Nr. 361762-804 (BLZ 700 100 80)

Geschäftsführender  
Gesellschafter:  
Dr.-Ing. Günter Müller  
HRB München Nr. 75979  
Sitz: Ebersberg

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

7730 Villingen-Schwenningen

28. April 1993

## FIDAP

Sehr geehrter Herr Fabula,

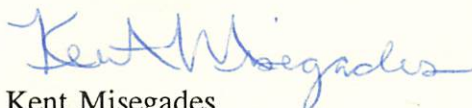
während der letzten FIDAP-Schulung baten Sie um Zusendung einiger Unterlagen. Anbei und in einem weiteren Brief erhalten Sie:

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



Kent Misegades  
Geschäftsführer

Anlagen



## Angebot für IMIT

- SESES vollständiges System und Dokumentation (2 Front Ends, 9 Comp. Kernels)
- 1 Jahr Support (Benutzerunterstützung, Fehlerbehebung via Internet; telefonisch)
- 4 Tage Support, Beratung, Schulung an Ort
- Alle Updates während einem Jahr
- Linearelastische Elemente ab Juli 93
- Gekoppelte Elemente (mechanisch, elektrisch, thermisch) Ende 93
- Modul zur Modalanalyse (mechanisch) noch Fertigstellung
- Ansys - Interface ab Datum der Installation (Erzeugen von Ansys-Maschen, Einlesen von damit erzeugten Ansys-Feldern)  
Vorteil: Automatische Maschenverfeinerung mit Seses. Funktionalität vergleichbar mit MEMCAD MIT (Senturia).

Preis: 30 000,- sFr. netto

Zahlungsbedingungen:

sFr. 20000.- nach erfolgter Installation

sFr. 10000.- nach Installation der linear-  
elastischen Elementen und der gedoppelten  
Elementen

Diese Offerte gilt bis Ende Januar 93

11.12.92 H. H. H. H.

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**

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 (640 400 33) 4 257 333  
Dresdner Bank Reutlingen (640 800 14) 3 386 636  
BW-Bank Reutlingen (640 200 30) 1 400 769 400

Unser Zeichen

gr - no

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

**T-Programm GmbH**



Groth



HSG  
Institut für Mikro- und Informa-  
tionstechnik  
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

Datum/Date 07.12.92

Zur Kenntnisnahme ☐ For your information  
Zum Verbleib ☐ For your file

Betr./Re.: \_\_\_\_\_

PATRAN 3 + P/FEA

HSG-IMIT  
z. H. Herrn Fabula

Mit der Bitte um:		Kindly:
Überprüfung	<input type="checkbox"/>	Review
Stellungnahme	<input type="checkbox"/>	Comment
Unterschrift	<input type="checkbox"/>	Sign
Rückgabe	<input type="checkbox"/>	Return
Anruf	<input type="checkbox"/>	Telephone
Weiterleitung	<input type="checkbox"/>	Forward to

Mit freundlichen Grüßen / With compliments

