

h.o.-COMPUTER News

Intel®
software
development
products

 **absoft**
development tools and languages
Pro Fortran 8.0 für Windows



 **COMPAQ**
Visual Fortran v6.6b

In dieser Ausgabe

Editorial	2
Neu auf www.hocomputer.de	2
h.o.-COMPUTER News	2
Intel Fortran und C++	3
Intel Mehrfachlizenzen	4
Sonderpreisliste 10/2002	5,6,7
Compaq Visual Fortran v6.6b	8

Die neuen Webseiten von h.o.-COMPUTER

Editorial

in den letzten Monaten gab es im weltweiten Compilermarkt einige Verschiebungen. Die außerhalb der vereinigten Staaten bisher kaum bekannten Intel Software Development Products gewinnen mehr und mehr Marktanteile gegenüber den "altbekannten" Compilern wie z.B. Lahey Fortran 95. Das Lizenzkonzept von Intel hat überzeugende Vorteile, so gehören z.B. längere Lieferzeiten mit dem Licence Key Konzept der Vergangenheit an. Auch wir ändern unser Marketingkonzept, diese gedruckte Ausgabe der h.o.-COMPUTER News wird es immer seltener geben, dafür

informieren Sie zukünftig regelmäßig per Email über wichtige Neuigkeiten. Hierzu benötigen wir natürlich Ihre Emailadresse, näheres hierzu finden Sie weiter unten auf dieser Seite. Wie immer stehen wir Ihnen für alle Fragen gerne zur Verfügung, wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre E-Mail.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen Ihr



Harald Odendahl
Geschäftsführer der h.o.-COMPUTER Software GmbH

Neuer Internetauftritt www.hocomputer.de

Es hat fast zwei Monate gedauert und war die Projektarbeit eines zukünftigen IT-Systemkaufmannes. Nun sind sie fertig, die neuen Webseiten von h.o.-COMPUTER. Die neue Site ist deutlich übersichtlicher, die einzelnen Seiten sind einfacher zugänglich und Sie können uns endlich auch im Internet Ihre Meinung sagen

und verschiedene Testversionen anfordern. Zur Zeit noch im Aufbau begriffen sind die Support und FAQ-Seiten, diese werden sich in den nächsten Wochen und Monaten beleben. Es lohnt sich also ab und zu einmal vorbeizuschauen. Oder abonnieren Sie einfach unseren kostenlosen E-Mail-Newsletter.

E-Mail Newsletter statt h.o.-COMPUTER News

Das Internet ist aus der modernen Kommunikationsgesellschaft nicht mehr wegzudenken. Auch die E-Mail als einfaches und äusserst effizientes Medium hat längst die Bedeutung des geschriebenen Briefes überholt und ist dabei auch dem Fax den Rang abzulaufen. Grund genug auch für uns Ihnen dieses Medium als Informationsquelle anzubieten. Wir werden Sie daher in Zukunft regelmässig in unserem E-Mail Newsletter über Neuerungen informieren. Nimmt die Erstellung einer gedruckten Ausgabe der h.o.-COMPUTER News viel Zeit in Anspruch, so

können wir Sie mit unserem E-Mail-Newsletter viel schneller erreichen und Ihnen so deutlich aktuellere Informationen vermitteln.

Information - kein Spam

Eines wird sich jedoch nicht ändern: Wir werden uns nur dann bei Ihnen melden, wenn wir auch echte Informationen für Sie haben, voraussichtlich etwa alle 2-6 Wochen. Selbstverständlich werden wir Ihre E-Mail Adresse nicht an andere Firmen weitergeben oder Sie in

irgend einer Weise mit Spam oder anderen unerwünschten Mails belästigen. Natürlich können Sie sich auch jederzeit aus unserem E-Mail-Verteiler entfernen lassen.

Ihre E-Mail Adresse

Um Ihnen in Zukunft unseren E-Mail Newsletter zusenden zu können benötigen wir Ihre E-Mail-Adresse. Dem beigefügten Adressbogen können Sie entnehmen, ob uns

diese bereits bekannt ist. Falls nicht, so faxen Sie uns bitte den ausgefüllten Adressbogen zu, oder nutzen Sie das extra für diesen Zweck angelegte Webformular auf www.hocomputer.de/email. Natürlich können Sie uns auch eine Mail an email@hocomputer.de schicken. Bitte geben Sie in diesem Fall Ihren Namen und (falls bekannt) Ihre Kundennummer an. Diese finden Sie ebenfalls auf dem beigefügten Adressbogen.

Intel C++ und Fortran für Windows & Linux

Die Intel C++ und Fortran Compiler haben wir Ihnen bereits in der letzten Ausgabe der h.o.-COMPUTER News vorgestellt, natürlich finden Sie ausführliche Informationen dazu auch auf unseren neugestalteten Webseiten.

nur einen Lizenzschlüssel, mit dem Sie sich auf der Webseite von Intel registrieren. Dort bekommen Sie auch Ihre endgültige Seriennummer. Die Software laden Sie sich top-aktuell aus dem Internet oder wir senden Ihnen eine CD mit der jeweils aktuellen Version zu.

Licence Key (LK) oder Box ?

Intel lässt Ihnen die Wahl zwischen zwei verschiedenen Lizenzmodellen. Die Box-Versionen sind "normale" Versionen, Sie erhalten eine CD und eine Seriennummer. Gedruckte Handbücher gibt es bei Intel generell nicht, die Dokumentation ist nach der Installation online verfügbar. Um den Intel Premier Support nutzen zu können müssen Sie sich, genau wie bei der Licence Key Variante, bei Intel registrieren. Nach dieser Registrierung können Sie sich alle Updates und Upgrades kostenlos aus dem Netz laden und den technischen Support von Intel in Anspruch nehmen.

Bei der Licence Key Variante erhalten Sie physikalisch

Warum Intel C++ ?

- ✓ Sehr schneller Code auf Intel CPUs
- ✓ Optimiert speziell für Intel Pentium® 4 und Itanium® 1 ; Itanium® 2
- ✓ Source- und objektodekompatibel zu MS Visual C++ und .NET
- ✓ Mehr Performance durch einfaches neuübersetzen Ihrer C/C++ Projekte
- ✓ Integriert sich in die MS Visual Studio IDE
- ✓ Echter 64-Bit-Code (auf Itanium)
- ✓ Windows & Linux Versionen erhältlich
- ✓ Vollständige, kostenlose Testversion verfügbar

Vorteile der LK Version

Licence Key Versionen bieten Ihnen den Vorteil stets die wirklich aktuelle Version zu erhalten. Zudem geben wir unseren

Kostenvorteil an Sie weiter, diese sind somit günstiger, die Lieferzeit beträgt meist nur einen Arbeitstag, die "Lieferung" selber kann vorab per Email erfolgen und wir berechnen Ihnen keine Versandkosten. Im Idealfall bestellen Sie Ihre Intel-Software Morgens per Fax oder in unserem Online Shop und erhalten noch am selben Tag per eMail Ihren Lizenzschlüssel, registrieren sich auf den Websiten von Intel und können Ihren Compiler oder Ihre

Library direkt nutzen. Schneller geht es wohl kaum.

Auch Intel propagiert dieses Lizenzmodell, langfristig wird es vermutlich keine Box-Versionen mehr geben. Hochschulversionen und Floating-Lizenzen sind schon jetzt nur in der Licence Key-Variante erhältlich. Bei allen anderen Produkten haben Sie (noch) die Wahl, anhand der Kürzel Box und LK unterscheiden wir die beiden Varianten auf unserer Preisübersicht.

Mehrfach- und Floatinglizenzen

Wenn Sie in letzter Zeit schon einmal unsere Preisübersicht im Internet studiert haben, wird Ihnen sicherlich die Fülle an Intel-Produkten aufgefallen sein. Es gibt jetzt auch Mehrfachlizenzen (sog. 10-er Packs) und Floatinglizenzen. Die 10-er Packs bestehen aus 10 einzelnen Einzelplatzlizenzen, die Sie auch auf verschiedenen Rechnern oder im Netzwerk installieren dürfen. Es sind jedoch "feste" Lizenzen, d.h. sie dürfen immer nur von einem bestimmten Rechner aus benutzt werden. Sollen dynamisch verschiedene Benutzer im Netz auf den Compiler nutzen können, so empfehlen sich Floatinglizenzen.

Was sind Floating Lizenzen?

Dies bedeutet, daß nicht mehr wie bisher für jeden Arbeitsplatz im Netzwerk, der auch nur gelegentlich mit dem Compiler arbeiten möchte, eine einzelne Lizenz erworben werden muss, vielmehr wird jetzt nur noch die Anzahl der gleichzeitig im Netzwerk aktiven Lizenzen benötigt. Ein Lizenzmanager, FLEXlm, überwacht die gleichzeitig nutzbare Zahl der Lizenzen. Möchte nun ein Benutzer mit dem Compiler arbeiten, so teilt FLEXlm ihm eine Lizenz zu. Ist die verfügbare Anzahl der gleichzeitig nutzbaren Lizenzen überschritten, erhält der

anfordernde Benutzer einen entsprechenden Hinweis und wird in eine Warteschlange aufgenommen.

Die Verfügbarkeit dieses Lizenzmodells trägt, gerade in Arbeitsgruppen, die nicht ständig mit Fortran arbeiten müssen oder in denen verschiedene Nutzer abwechselnd den Compiler benutzen wollen, zu einer enormen Kosteneinsparung bei. Auch die Kontrolle und die Lizenzverwaltung entfällt völlig, da ja nie mehr Lizenzen (auch nicht versehentlich) genutzt werden können als vorhanden sind. Floating-Lizenzen sind nur als LK-Versionen lieferbar.

Version 7 kommt im Dezember - jetzt noch sparen

Die nächste Version 7 der Intel C++ und Fortran Compiler wird vermutlich Anfang Dezember freigegeben. Details dürfen wir Ihnen noch nicht verraten, es wird allerdings eine Preiserhöhung geben. Wenn Sie also vorhaben, einen Intel Compiler zu erwerben, so sollten Sie dies baldmöglichst tun. Da ja alle Intel-Softwareprodukte ein Jahr Support beinhalten, bekommen Sie jetzt noch die Version 6 zum alten Preis und können sich im Dezember die neue Version herunterladen - kostenlos.

Intel und CVF Testversionen

Seit einiger Zeit gibt es bereits die Möglichkeit, kostenlose Testversionen der Intel Compiler und des Compaq Visual Fortran Compilers zu erhalten. Der Leistungsumfang ist völlig identisch dem der "normalen" Versionen, der Unterschied besteht lediglich in der Seriennummer - die der Testversionen funktioniert nur 30 Tage. Die Intel und CVF-Testversionen können Sie kostenlos telefonisch oder über unsere Webseiten anfordern.

Sonderpreisliste 11 / 2002

Zusatzpreisliste, gültig ab 12.11.2002, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Eventuelle Änderungen finden Sie auf unseren Webseiten.

Weitere Produkte, insbesondere Updates, auf Anfrage.

Intel C++ v6 für Windows

Intel® C++ v6 Win LK	EUR	444,
Intel® C++ v6 Win BOX	EUR	455,
Intel® C++ v6 hs Win LK	EUR	149,
Intel® C++ v6 Win/10 Pack LK	EUR	3490,
Intel® C++ v6 Win/10 Pack BOX	EUR	3590,
Intel® C++v6 hs Win/10Pack LK	EUR	999,
Intel®C++v6 Win/floating 2U LK	EUR	1550,
Intel®C++v6 Win/floating 5U LK	EUR	3690,
Intel®C++v6 Win hs/float.2U LK	EUR	370,
Intel®C++v6 Win hs/float.5U LK	EUR	850,

Intel Fortran v6 für Windows

Intel® Fortran v6 Win LK	EUR	444,
Intel® Fortran v6 Win BOX	EUR	455,
Intel®Fortran v6 hs Win LK	EUR	149,
Intel®Fortran v6 Win/10Pack LK	EUR	3490,
Intel®Fortran v6Win/10Pack BOX	EUR	3590,
Intel®Fortr.v6hs Win/10Pack LK	EUR	999,
Intel®Fortr.v6 Win/float.2U LK	EUR	1550,
Intel®Fort.v6 Win/float. 5U LK	EUR	3690,
Intel®Fort.v6Winhs/float.2U LK	EUR	370,
Intel®For.v6Win hs/float.5U LK	EUR	850,

Intel Performance Libraries für Windows

Intel® MKL v5.2 Win LK	EUR	244,
Intel® MKL v5.2 Win BOX	EUR	255,

Intel® MKL v5.2 Win hs LK	EUR	88,
Intel® MKL v5.2 Win/10 Pack LK	EUR	1850,
Intel®MKL v5.2 Win/10 Pack BOX	EUR	1950,
Intel®MKL v5.2 hs Win/10P. LK	EUR	650,
Intel® IPP v2 Win LK	EUR	244,
Intel® IPP v2 Win BOX	EUR	255,
Intel® IPP v2 hs Win LK	EUR	88,
Intel® IPP v2 Win/10 Pack LK	EUR	1850,
Intel® IPP v2 Win/10 Pack BOX	EUR	1950,
Intel® IPP v2 hs Win/10Pack LK	EUR	650,

Intel VTune v6.1

Intel® VTune (tm) v6.1 LK	EUR	799,
Intel® VTune (tm) v6.1 BOX	EUR	809,
Intel® VTune(tm) v6.1 hs LK	EUR	222,
Intel®VTune(tm)v6.1/10Pack LK	EUR	5990,
Intel®VTune(tm)v6.1/10Pack BOX	EUR	6590,
Intel®VTune(tm)v6.1 hs/10 P.LK	EUR	1790,

Intel C++ v6 für Linux

Intel® C++ v6 Lin LK	EUR	444,
Intel® C++ v6 Lin BOX	EUR	455,
Intel® C++ v6 hs Lin LK	EUR	149,
Intel® C++ v6 Lin/10Pack LK	EUR	3490,
Intel® C++ v6 Lin/10 Pack BOX	EUR	3590,
Intel® C++ v6 hs Lin/10Pack LK	EUR	999,
Intel®C++v6 Lin/floating 2U LK	EUR	1550,

Hinweise und Erläuterungen zu Intel-Produkten: hs=Hochschulversion (NUR für Hochschulen, NICHT für Forschungseinrichtungen o.ä.), BOX=Box-Version (CD, Seriennummer), LK=Licence Key Version (nur Lizenzschlüssel, Software per Download oder auf separater CD), 10Pack=10 Einzellizenzen, float=floating Lizenz (dynamische Netzwerklizenz), 2U=2 user, 5u=5user **Weitere Produkte sowie Updates auf Anfrage. Die angegebenen Preise gelten nur bis zur Freigabe der Version 7 !**

Intel®C++v6 Lin/floating 5U LK	EUR	3690,
Intel®C++v6 hs Lin/float.2U LK	EUR	370,
Intel®C++v6 hs Lin/float.5U LK	EUR	850,

Intel Fortran v6 für Linux

Intel® Fortran v6 Lin LK	EUR	699,
Intel® Fortran v6 Lin BOX	EUR	711,
Intel®Fortran v6 hs Lin LK	EUR	199,
Intel®Fortran v6 Lin/10Pack LK	EUR	5490,
Intel®Fortr.v6 Lin/10Pack BOX	EUR	5590,
Intel®Fortr.v6hs Lin/10Pack LK	EUR	1490,
Intel®Fortr.v6Lin/float.2U LK	EUR	2190,
Intel®Fortr.v6Lin/float.5U LK	EUR	5590,
Intel®Fort.v6hsLin/float.2U LK	EUR	490,
Intel®Fort.v6hsLin/float.5U LK	EUR	1190,

Intel Performance Libraries für Linux

Intel® MKL v5.2 Lin LK	EUR	244,
Intel® MKL v5.2 Lin BOX	EUR	255,
Intel® MKL v5.2 hs LK	EUR	88,
Intel® MKL v5.2 Lin/10 Pack LK	EUR	1850,
Intel®MKL v5.2 Lin/10 Pack BOX	EUR	1950,
Intel® MKL v5.2 hs/10Pack LK	EUR	650,
Intel® IPP v2 Lin LK	EUR	244,
Intel® IPP v2 Lin BOX	EUR	255,
Intel® IPP v2 hs Lin LK	EUR	88,
Intel® IPP v2 Lin/10 Pack LK	EUR	1850,
Intel® IPP v2 Lin/10 Pack BOX	EUR	1950,
Intel®IPP v2 hs Lin/10 Pack LK	EUR	650,

CVF Standard Ed. für Windows

Compaq Visual Fortr.Std.v6.6b	EUR	695,-
Compaq Visual Fort.Std hs v6.6b	EUR	450,-
Compaq Vis.Fortr.Std zl v6.6b	EUR	592,-
Compaq Vis.Fortr.Std zlhs v6.6b	EUR	383,-

CVF Stand.Ed. Upd. auf v6.6b	EUR	379,-
CVF Stand.Ed.hs Upd. auf v6.6b	EUR	246,-
CVF Standard Ed.v6.6b zl Update	EUR	323,-
CVF Stand.Ed.v6.6b zlhs Update	EUR	210,-

CVF Stand.Ed. v6.6b zcl 1U	EUR	1102,-
CVF Stand.Ed.v6.6b hs zcl 1U	EUR	693,-
CVF Stand.Ed. v6.6b cl 2U/CD	EUR	2332,-
CVF Stand.Ed.v6.6b hs cl 2 U/CD	EUR	1512,-
CVF Stand.Ed.v6.6b cl 5U/CD	EUR	5250,-
CVF Stand.Ed.v6.6b hs cl 5 U/CD	EUR	2910,-
CVF Stand.Ed. v6.6b cl 10/CD	EUR	9350,-
CVF Stand.Ed.v6.6b hs cl 10U/CD	EUR	5250,-

CVF Professional Edition für Windows

Compaq Visual Fortr. Pro v6.6b	EUR	930,-
Compaq Visual Fort.Pro hs v6.6b	EUR	605,-
Compaq Vis.Fortr.Pro v6.6b zl	EUR	790,-
Compaq Vis.For.v6.6b Pro zlhs	EUR	510,-
CVF Prof.Ed.Update auf v6.6b	EUR	510,-
CVF Prof.Ed.hs Upd. auf v6.6b	EUR	335,-
CVF Prof. Ed. v6.6b zl Update	EUR	430,-
CVF Prof. Ed. v6.6b zlhs Update	EUR	280,-
CVF Prof.Ed. v6.6b zcl 1U	EUR	1685,-
CVF Prof.Ed.v6.6b hs zcl 1U	EUR	810,-
CVF Prof.Ed. v6.6b cl 2U/CD	EUR	3495,-
CVF Prof.Ed.v6.6b hs cl 2U/CD	EUR	1739,-
CVF Prof.Ed. v6.6b cl 5U/CD	EUR	6990,-
CVF Prof.Ed.v6.6b hs cl 5U/CD	EUR	3495,-
CVF Prof.Ed. v6.6b cl 10U/CD	EUR	11695,-
CVF Prof.Ed.v6.6b hs cl 10U/CD	EUR	6995,-
Comp.Vis.Fort.Pro v6.6b UP-Std.	EUR	335,-
Comp.Vis.Fort.Pro v6.6b UP-Std.	EUR	285,-
CVF Pro v6.6b UP-St v6.5/6.6b hs	EUR	218,-

Hinweise und Erläuterung: hs_Hochschulversion (Schulen, Hochschulen und Forschungseinrichtungen, nur für streng nichtkommerzielle Nutzung), zl=Zusatzlizenz (ohne Medien und Handbücher), cl=Concurrentlizenz (Floating Lizenz, dynamische Netzwerklizenz), 2U=2 user, 5u=5user, CU=Competive Update. **Weitere Produkte auf Anfrage.**

CVF Pro v6.6b UP-St v6.5/6.6b hs	EUR	185,-
CVF Enterprise Edition v6.6b	EUR	1420,-
CVF Enterprise Edition v6.6b hs	EUR	950,-
CVF Enterprise Edition v6.6b UP	EUR	710,-

Lahey Fortran 95/90

LF95 v5.7 Standard	EUR	790,-
LF95 v5.7 Standard hs	EUR	595,-
LF95 v5.7 Pro	EUR	1050,-
LF95 v5.7 Pro + IMSL	EUR	1395,-
LF95 v5.7 Pro hs	EUR	770,-
LF95 v5.7 Pro hs + IMSL	EUR	950,-
LF95 v5.7 Express Win.	EUR	360,-
LF95 Linux Pro v6.1	EUR	920,-
LF95 Linux Pro v6.1 hs	EUR	670,-
LF95 Linux Express v6.1	EUR	360,-

Absoft Pro Fortran v8 für Windows

Absoft Pro Fortran für Windows	EUR	864,
Absoft Pro Fortr.Windows+IMSL	EUR	1017,
Abs.Pro Fortran Windows Upgr.	EUR	405,
Absoft Pro Fortran für Windows CU	EUR	511,
Absoft Pro Fortr.Windows+IMSL CU	EUR	700,
Absoft Pro Fortran hs f. Wind.	EUR	409,
Abs.Pro Fortr.hs Wind.+IMSL	EUR	639,
Absoft Pro FortranMP Windows	EUR	1017,
Abs.Pro Fortr.MP Wind.+IMSL	EUR	1273,
Absoft Pro FortranMP Windows CU	EUR	588,
Abs.Pro Fortr.MP Windows+IMSL CU.	EUR	793,

Abs.Pro Fortr.MP Windows hs	EUR	915,
Abs.Pro Fortr.MP Wind.hs+IMSL	EUR	1120,

Absoft Pro Fortran v8 für Linux

Abs.Pro Fortran f. Intel/Linux	EUR	1012,
Abs.Pro Fortr.Intel/Lin+IMSL	EUR	1295,
Abs.Pro Fortran f. Intel/Linux	EUR	828,
Abs.Pro Fortr.Intel/Lin+IMSL	EUR	1079,
Abs.Pro Fortran hs Intel/Linux	EUR	825,
Abs.Pro Fort.hs f.Int/Lin+IMSL	EUR	1120,

Absoft Pro Fortran v8 für Mac

Abs.Pro Fortran Mac v8	EUR	950,
Abs.Pro Fortran Mac v8+IMSL	EUR	1195,
Abs.Pro Fortran Mac v8	EUR	850,
Abs.Pro Fortran Mac v8+IMSL	EUR	1050,
Abs.Pro Fortran Mac hs v8	EUR	870,
Abs.Pro Fortr.Mac hs v8+IMSL	EUR	1050,

GINO-F BUNDLE v5.5

GINO-F Bundle v5.5 PC, Windows	EUR	2250,
GINO-F Bundle v5.5PC, Win.hs	EUR	1605,
GINO-F Bundle v5.5 PC, Linux	EUR	1120,
GINO-F Bundle v5.5 PC,Lin,hs	EUR	782,
GINO-F Bundle v5.5 für WS	EUR	4591,
GINO-F Bundle v5.5 für WS, hs	EUR	3211,

Winteracter Grafik

Winteracter v4.1 für PC	EUR	740,-
Winteracter v4.1 hs für PC	EUR	557,-

Liefer- und Zahlungsbedingungen: Alle Preise verstehen sich **zuzüglich 16% Mehrwertsteuer**, Versand, Verpackung und Transportversicherung, sind generell freibleibend und gelten nur für gewerbliche Abnehmer. Der Versand erfolgt per UPS Nachnahme, Vorkasse oder Zahlung per Kreditkarte (Visa, Diners Club). Großunternehmen und öffentliche Institutionen im In- und Ausland werden auf Rechnung beliefert. Bei Wechselkursänderungen oder Irrtum behalten wir uns kurzfristige Preisänderungen ausdrücklich vor, es gilt dann der Preis auf unserer Auftragsbestätigung. In unserer Preiskalkulation sind bereits Skontoabzüge berücksichtigt. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bestellen Sie bitte per Fax (0221/7601749) oder Brief (h.o.-COMPUTER, Amsterdamer Straße 91, 50735 Köln) oder in unserem Online-Shop.

Compaq Visual Fortran v6.6b

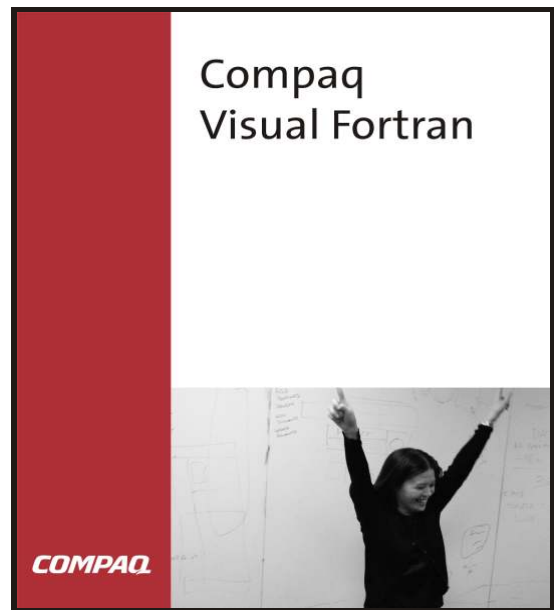
Standard, Professional und Enterprise Edition

Compaq Visual Fortran läuft auf x86 PCs unter allen gängigen 32-Bit Windows-Plattformen (z.B. Windows 98/ME/NT/2000/XP) aber nicht unter Windows 3.1, DOS oder Linux. CVF ist in drei verschiedenen Versionen erhältlich:

Die **Standard Version** erhält den CVF-Compiler, die Entwicklungsumgebung, verschiedene Grafikmodule, wie z.B. die SciGraph library, den Fortran Module Wizard, hunderte von Beispielprogrammen und natürlich das Compaq Fortran Language Reference Manual, das Getting Started Manual als Hardcopy sowie den Programmer's Guide, die Language Reference, das Developer Studio Manual und die Win32 SDK Dokumentation als Online-Handbücher. Herstellersupport per Email ist kostenlos.

Die **Professional Edition** enthält zusätzlich die neuesten IMSL® Fortran 77, IMSL Fortran 90 MP numerical and statistics libraries von Visual Numerics®, den Compaq Array Visualizer, ein Tool zur grafischen Darstellung und Analyse (siehe Beispielgrafik) sowie den COM Server Wizard.

Die **Enterprise Edition** enthält darüber hinaus das Compaq Enterprise Toolkit in der UNIX Edition V2.5. Hierdurch wird die Entwicklung von Programmen mit CVF auf entfernten Tru64 UNIX Alpha, Sun Solaris, HP-UX oder Linux Systems ermöglicht, und zwar direkt aus dem Developer Studio des CVF-Compilers (unter Windows).



h.o.-COMPUTER Software GmbH

Amsterdamer Str.91, D-50735 Köln

Tel.: (+49) 0221 / 76 20 86 Fax: (+49) 0221/ 760 17 49

Email: info@hocomputer.de - <http://www.hocomputer.de>