



IHS Firmensitz in Martinsried bei München

Seit einigen Jahren schon ist der Firmensitz der Information Handling Services GmbH in Martinsried im Westen Münchens. Beim Umzug nach Martinsried war dieser Ort nur "Insidern" bekannt, doch mittlerweile wird Martinsried verbunden

mit Biotechnologie, Genforschung, Telekommunikation und Computer-Hightec. Das "Silicon Valley" Deutschlands hat mit Förderung des Landes Bayern durch gezielte Verflechtung von Forschung und Industrie eine Schlüsselstellung auf

den Gebieten der Bio- und Gentechnik erreicht. Dies gilt als einmalig in ganz Europa und trägt wesentlich zu mehr Beschäftigung in dieser Region bei. Allein im 2. Halbjahr werden deswegen in Martinsried mehr als 1.000 neue

Arbeitsplätze entstehen. Dazu kommt noch die Ansiedlung neuer Telekommunikationsanbieter und das im Aufbau befindliche "Technologie- und Gründerzentrum Martinsried". Über eine landeseigene Investment-GmbH stellt die

Bayerische Staatsregierung 50 Millionen Mark gezielt für Risikokapitalinvestments zur Verfügung.

Damit hat IHS nicht nur einen Standort gewählt, der insgesamt neuen Technologien gegenüber aufgeschlossen ist, sondern der

einerseits zusätzlich großes Potential an neuen Kunden für die sogenannten "Regulatory Products" bietet; der andererseits aber auch durch sehr gute Internetanbindungen den Vertrieb der neuen Internet-Datenbanken unterstützt!



INHALTSVERZEICHNIS

- ☛ CAPSXpert
- ☛ D.A.T.A. /P/A/L/
- ☛ ESDU International
- ☛ IHS Regulatory: Health Products
- ☛ NormDOC '98
- ☛ Kundenmeeting in Denver
- ☛ GLOBAL Dokumentendienst
- ☛ Glückwunsch
- ☛ Citrix Metaframe
- ☛ IHS Technologies GmbH
- ☛ IHS im Internet
- ☛ Adressverzeichnis

Besuchen Sie uns!

Norm DOC
'98

Sie finden uns vis-a-vis vom Beuth-Verlag

Congress Centrum Mannheim
25. und 26. November 1998

CapsXpert – die CD-ROM mit Internet

Diese CD-ROM Datenbank ist seit Bestehen wesentlich komfortabler als die Paperprints. Wegen des monatlichen Updates, der Suchmöglichkeiten und dem Zugriff auf die Herstellerkataloge nutzen Hunderte Kunden weltweit diese Datenbank.

Das Internet erlaubt nun eine völlig neue Lösung. Damit der monatliche Update bisher alle Neuerungen enthalten konnte, wurden von den Herstellern die neuesten Kataloge angefordert, die erhaltenen Informationen in die Datenbank aufgenommen. Nach einem Monat wurde aus dieser Aktualisierung der neue Update erstellt.

Diese täglichen Aktualisierungen werden nun als CD/Internet Lösungen in zwei unterschiedlichen Formen angeboten:

Produkt A: Die Hybrid Lösung

Der Kunde installiert nur noch den Index im unternehmenseigenen Netzwerk. Die Katalogseiten der Hersteller werden über das Internet aufgerufen. Der Link dazu greift auf die neueste Information zu. Somit hat der Kunde Zugriff auf tägliche Aktualisierungen, hat aber vor Ort den Zugang zur Index-CD. Zudem wird für die Menge an Image-ROMs keine Hardware benötigt. Allerdings muß jeder Update der Index CD-ROM

neu installiert werden und dies im Netzwerk!

Produkt B: Die Remote Access Lösung

Mit einer Lizenz von Citrix und deren WinFrame-Software kann die Datenbank via Internet zur Verfügung gestellt werden. Damit wird der Kunde von Hardware- oder Installationsanforderungen befreit, lediglich der Internetzugang muß vorhanden sein. IHS stellt die UserID und ein Paßwort zur Verfügung. Allerdings hängt die Geschwindigkeit beim Arbeiten mit dem RAS-Produkt auch vom jeweiligen Internettraffic ab!



Neuentwicklung der D.A.T.A. /P/A/L/ Elektronische Bauteile auf einen Blick

Die D.A.T.A. Parametric Access Library wird bis Ende 1998 in einer neuen Version erscheinen. D.A.T.A. wird die Datenbank von CAPSxpert nutzen. CAPSxpert ist ebenfalls eine Datenbank der Information Handling Services, die zusätzlich den Zugriff auf die technischen Datenblätter der Hersteller ermöglicht.

Die Datenbasis von CAPSxpert wird die D.A.T.A. noch attraktiver für die Anwender machen. Im Frühjahr 1999 ist zudem der Internetzugang der D.A.T.A. /P/A/L/ geplant. Damit kann die Datenbank gegen eine Jahresgebühr, aber auch, bei zeitlich begrenzten Projekten, für einen vorher festgelegten Zeitraum genutzt werden.

Die D.A.T.A. Parametric Access Library ist eine der größten Datensammlungen für elektronische Bauelemente. Information Handling Services bietet seit 1956 diese Datensammlung an. Die langjährigen Beziehungen zu Herstellern weltweit sind auch der Garant für die Zuverlässigkeit der Datenbank. Heute entscheiden sich mehr und mehr Kunden für die komfortable CD-ROM Version. sieben verschiedene Suchpfade führen zu den nunmehr 1,8 Mio. aktiven elektronischen Bauteilen (etwa 670.000 Integrated Circuits und 1,14 Mio. Discrete Semiconductors). Zum Vergleich: Die Papierkataloge bieten nur drei Suchmöglichkeiten. Auf der Datenbank sind zudem auch abgekündigte Bauelemente gelistet, also

ein "historisches" Nachschlagewerk. Somit ist auch die Suche nach Ersatzbauteilen kein Problem. In der neuen Version der D.A.T.A. /P/A/L/ wird ein entsprechender Icon auf der Benutzeroberfläche hinzugefügt, dessen Anklicken schlägt sofort geeignete Ersatzbauteile vor. Außerdem ist die Datenbank bereits heute schon netzwerkfähig.

Mit dem Internetzugang wird der Datenbestand noch aktueller als mit den bisherigen halbjährlichen Updates. Immerhin ändert sich mehr als ein Viertel des gesamten Datenbestandes während eines Jahres. Der schnelle und zuverlässige Zugriff auf die Informationen ist und bleibt das Ziel der D.A.T.A. /P/A/L/ Datenbank für elektronische Bauteile.

Das ingenieurwissenschaftliche Kompendium für Forschung und Entwicklung informiert praxisorientiert über den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnisstand. Die Engineering Science Data Unit entstand aus der technischen Abteilung der Royal Aeronautical Society und ist heute als ESDU bekannt. ESDU umfaßt die Branchen:

- Luft- und Raumfahrt
- Maschinenbau
- Konstruktion
- Chemie

Das ESDU-Verfahren

Das technische Personal der ESDU wird bei seiner Arbeit auf einzigartige Weise von unabhängigen Arbeitsgruppen unterstützt, die sich aus internationalen Spezialisten der Industrie, Forschung und Universitäten zusammensetzen. Diese Spezialisten sind für die Sicherstellung der technischen Qualität der Arbeit und der anwendungsgerechten Darbietung für den typischen Benutzer verantwortlich. In diesem Zusammenhang wird auch die zukünftige Richtung der Arbeit unter Berücksichtigung anwenderseitiger Meinungen festgelegt.

Die Erstellung von Datenelementen

Kern des ESDU-Dienstes ist das Datenelement, d.h. eine in sich geschlossene Zusammenfassung von Informationen für ein bestimmtes Sachgebiet, die in der Form darge-

boten werden, daß dem Konstrukteur die sofortige Benutzung der Daten ermöglicht wird. Datenelemente enthalten Beschreibungen und Abkürzungsverzeichnisse, Graphiken und Tabellen, und – in vielen Fällen – Software, sogenannte ESDUpacs und VIEWpacs.

Endprodukte der Arbeit des ESDU sind Datenelemente, bei denen es sich um Zusammenfassungen des derzeitigen Wissensstandes eines bestimmten Sachgebietes handelt. Dieses Wissen wird so dargestellt,

daß Ingenieure die Informationen zu einer Fragestellung sofort in der Praxis verwenden können.

Der ESDU-Service

ESDU stellt zuverlässige und intuitiv anzuwendende Daten für Konstrukteure und Ingenieure zur Verfügung. ESDU führt diese Daten in einer Datenbank zusammen, die heute als die größte technische Datenbank für diesen Bereich anerkannt ist. Auf diese Weise bleibt ESDU stets mit bedeutenden Entwicklungen auf dem Laufenden – durch Aktualisierung der vorhandenen Daten und Eingabe neuester Daten, sobald diese verfügbar sind.

Umfang der ESDU

Aktuell stehen über 1.200 Datenelemente (Data Items) zur Verfügung, die in mehr als 200 Bänden (Volumes) zusammengestellt sind. Die einzelnen Bände sind 20 technischen Bereichen (Sub-series) zugeordnet, die die Luft- und Raumfahrttechnik, den Maschinenbau und die Konstruktions- und Chemietechnik umfassen.

Bislang wurden ESDU Informationen nur als Hardcopy mit beiliegender Diskette angeboten. Bis Ende 1998 werden alle Sub-series als CD-ROMs erhältlich sein. Die CD-ROMs ermöglichen nicht nur den einfachen und schnellen Zugriff auf die Daten, sondern auch computergestützte Weiterbearbeitung.

Folgende Titel sind erhältlich:

Zuordnung nach Branchen

Aerospace:

- ✦ Aerodynamics
- ✦ Composites
- ✦ Dynamics
- ✦ Fatigue Endurance Data
- ✦ Fatigue – Fracture Mechanics
- ✦ Fluid Mechanics – Internal Flow
- ✦ Heat Transfer
- ✦ Metallic Materials Data
- ✦ Noise
- ✦ Performance
- ✦ Structures
- ✦ Transonic Aerodynamics
- ✦ Vibration and Accoustic Fatigue

Mechanical:

- ✦ Fluid Mechanics – Internal Flow
- ✦ Heat Transfer
- ✦ Mechanisms
- ✦ Physical Data – Mechanical Data
- ✦ Stress and Strength
- ✦ Tribology

Process:

- ✦ Fluid Mechanics – Internal Flow
- ✦ Heat Transfer
- ✦ Physical Data – Chemical Engineering
- ✦ Wind Engineering

Structural:

- ✦ Engineering Structures
- ✦ Wind Engineering

IHS Health Information liefert alle relevanten Informationen über die Märkte für pharmazeutische und medizintechnische Produkte und der Lebensmittelindustrie in Nordamerika und Europa. Damit kann der enorme Zeitaufwand für Recherchen in diesem Bereich - und der damit verbundene Ärger - wesentlich reduziert werden. Alle relevanten Informationen - zuverlässig, einfach und schnell - auf den Health Products Datenbanken: natürlich mit monatlichen bzw. wöchentlichen Updates! Die Produkte im Einzelnen:

Food and Drug Library

beinhaltet Statuten und Regularien, FDA Materialien, relevante Auszüge aus dem Federal Register, juristische Urteile, Warning Letters und verschiedenes mehr.

Unverzichtbare Informationen für den nordamerikanischen Markt für Pharmazeutik. Europäische Unternehmen, die auf dem nordamerika-

nischen Markt präsent sind oder sein wollen, kommen an diesen Informationen nicht vorbei.

European Union Pharmaceutical Library

enthält alle relevanten Informationen für den pharmazeutischen Markt in Europa. EU Direktiven und Regularien, Kommissions- und Ratsentscheidungen, CPMP, CVMP, EPARS, Entscheidungen des Europäischen Gerichtshofes, parlamentarische Anfragen und vieles mehr informieren aktuell und zuverlässig über die

Notifications und Approvals, Registration und Product Listings, relevante Informationen aus dem Federal Register, CDRH Dokumente, Enforcement Reports und Warning Letters.

Komplette und aktuelle Informationen für medizintechnische Unternehmen, die auf dem nordamerikanischen Markt aktiv sind oder werden.

European Food Regulation Library

liefert die für den europäischen Nahrungsmittelmarkt relevanten

IHS Regulatory

Health Products

europäische Marktentwicklung. Wahlweise auf Wunsch wird die European Pharmacopeia als Hardcopy oder CD-ROM mitgeliefert.

Ein Muß für die Pharmabranche!

Richtlinien und Informationen. Wichtige Informationen für Forschung und Entwicklung, Qualitätskontrolle, Verpackung und Etikettieren.

European Union Medical Devices Library

beinhaltet die für diesen europäischen Markt relevanten Informationen. EU Direktiven, Richtlinien der Kommission, Rats- und Kommissionsentscheidungen und verschiedenes mehr.

Relevante Informationen für alle medizintechnischen Unternehmen in Europa.

U.S. Medical Devices Library

informiert detailliert und aktuell über Entwicklungen und Bestimmungen auf dem nordamerikanischen Markt für Medizintechnik. MD Reports, Indices der Premarket

Food Regulation Library

enthält Richtlinien und Regularien der USDA, FDA und anderer Einrichtungen.

Alle Informationen für die Vermarktung von Lebensmitteln auf dem nordamerikanischen Markt.

Japanese Pharma-Devices Update

Das neueste Produkt! Es enthält alle relevanten englischsprachigen Regularien und Informationen über die Registrierung und Vermarktung medizinischer Produkte in Japan.

Abonnenten der IHS Health Datenbanken erhalten außerdem Zugang zur Federal Register Internet Library, dem vollständigen Federal Register und zu IHS Health Net, einem Online Informationsdienst mit den aktuellsten Nachrichten aus den Bereichen Gesundheit und Ernährung.



Seit 01.07.98 hat IHS einen neuen Product Manager für die CD-ROM und Internet-Datenbanken D.A.T.A., Regulatory und ESDU:
Herrn Uwe Jungfer.

Herr Jungfer ist 34 Jahre alt und Diplom-Volkswirt. Durch seine vorherige Arbeit in einem international tätigen Ingenieurbüro hat er seine Erfahrungen sowohl im technischen als auch ökonomischen Bereich gesammelt.

Nach drei Monaten als Product Manager bei IHS ist Herr Jungfer überzeugt, daß "diese Produkte für den deutschen Markt hervorragend geeignet sind, da sie dem Anwender sowohl Wettbewerbsvorteile verschaffen als auch alle Informationen für andere, ausländische Märkte bieten".

NormDOC'98

Das Schlagwort "Globalisierung" ist in aller Munde, verbunden damit ist der Vorsprung solcher Unternehmen gegenüber der Konkurrenz, die ihre Unternehmensinformationen so organisiert haben, daß vollständige und aktuelle Informationen jederzeit abgerufen werden können, wenn sie benötigt werden.

Zwar sind relevante Informationen und Produktdaten oft in den Unternehmen vorhanden, der gezielte, schnelle Zugriff ist aber oft mangelhaft. Diesem effizienz- und qualitätsmindernden Umstand sind sich Unternehmen zumeist bewußt, daher wird nach Werkzeugen gesucht, die zulassen, die vorhandenen Datenmengen in das unternehmensinterne Netzwerk zu integrieren, aber auch mit externen Datenquellen zu kombinieren.

Daher bietet IHS in Zukunft Produktdaten an, die sich in das Informationsmanagement des Unternehmens integrieren lassen und den Informationsfluß unterstützen.

Ein Beispiel ist in dieser Ausgabe der INFOtime die CapsXpert Datenbank, die einerseits in der Kombination von CD-ROM und Internet neueste Informationen und Produktdaten in diesem Bereich zur Verfügung stellt, aber auch durch die mögliche Verbindung zu unternehmensinternen Bauteilnummern die Integration in das Informationsnetzwerk ermöglicht.

Solche Lösungen, die die Bestrebungen der Industrie in Richtung PDM unterstützen, werden wir in Zukunft für weitere Produktgruppen anstreben. Sprechen Sie mit uns auf der NormDOC '98 in Mannheim oder informieren Sie sich unter:

<http://www.solutions.ihs.com>

Die Möglichkeit, ein solches Kundentraining zu besuchen, bieten nicht viele Institutionen und erst recht wenige in "Übersee" an.

Ferne Ansprechpartner "live" kennenzulernen, ihnen unser Tagesgeschäft mit all seinen Problemen und Fragestellungen näherzubringen ist nicht nur eine großzügige Geste, sondern auch und vor allem sehr effektiv für **b e i d e** Seiten.

Neben sehr informativen Stunden und Tagen wurde Gastfreundlichkeit von der ersten Stunde an auf amerikanischem Boden groß geschrieben. Nach

stundenlanger ermüdender Anreise hellte bereits an der Rezeption des Hotels unsere Miene erheblich auf, als uns der Willkommensgruß in Form eines Präsentkorbes überreicht wurde.

Bei einem ersten Sonntagsbrunch in Downtown stärkten der Gastgeber und wir uns für das Customer-Training. Monir Ludin, International Manager IHS Group, gestaltete uns das Einleben mit viel Herz und Fröhlichkeit. Überhaupt, die Amerikaner empfingen uns mit soviel Freundlichkeit, daß man sich einfach wohlfühlen mußte.

Im Conference Center erwartete uns ein 4-tägiges Trainingsprogramm mit attraktiven Themen und intensiven Diskussionen: Global Engineering, General Motors Int. Operations, Engineering Resource Center (ERC), IHS Product Vision, Hands-on-Workshops - wir teilten uns in die Teams Rockies und Broncos und bearbeiteten die Themenparks Industry/International Standards, MilSpecs/Haystack, Vendor Products und CapsXpert bis hin zu Open Workshops/Customers Choice.

Oder aber die Themen wie Enterprise Solutions/ Information Integration Capabilities, Component & Supplier Management (ICI/IHS), Industry.net, IEL, ESDU und PetroChemical Catalog Collection.

Besichtigungen des Unternehmens und individuelle Meetings mit den jeweiligen Product Managern rundeten unsere Wissensaufnahme umfangreich ab: eine "hautnahe Schulung" für einen jeden von uns.

*Zwischen
Training
und Genießen*

Kundenmeeting bei IHS Denver
von Carmen Rose,
Preussen Elektra Holding AG

Mit viel Freundlichkeit und Geduld führten uns die IHS Mitarbeiter durch die Sachthemen und krönten

das beiderseitige Bemühen feierlich im Golfclub von Denver mit dem IHS-Diplom.

Trotz der themenreichen und intensiven Arbeitszeit verstanden es die Gastgeber, uns obendrein "das Land der unbegrenzten Möglichkeiten" landschaftlich und kulinarisch näherzubringen. Allein die Tour in die Rocky Mountains - wir fühlten uns versetzt in eine Cowboy-durchflutete Vergangenheit. Erlebnisse und kulinarische Genüsse ließen uns die Gaumenfreuden auf der Zunge zergehen.

Eine rundum gelungene Einladung, die uns sehr viel mit auf den Heimweg gegeben hat: fachspezifisch neue Erkenntnisse, Lösungswege und nicht zuletzt menschliche Züge, die uns gesagt haben: mit Rücksicht und Freundlichkeit gegenüber seinem Nächsten erreicht man ebensoviel und viel sympathischer sein Ziel"!!!

Herzlichen Dank der gesamten IHS Group, auf weitere gute Zusammenarbeit und in der Hoffnung, vieles von dem "Mitgebrachten" umsetzen zu können!

GLOBAL

Dokumentendienst

Unser Dokumentenshop GLOBAL wächst weiter und damit die Zahl der Kunden, die diesen Service in Anspruch nehmen. Jeden Monat werden mehr als 500 Normen und andere technische Dokumente aus aller Welt als Hardcopy an Kunden allein in Deutschland ausgeliefert. Hier zusammenfassend nochmals die Highlights unseres Dokumentenservice:

One-Stop-Shopping

Unser GLOBAL Dokumentendienst bietet bei Normen, Standards und anderen technischen Dokumenten "alles aus einer Hand". Per Telefon oder Fax können Anfragen oder Bestellungen durchgegeben werden, diese werden über Nacht bearbeitet und - wenn möglich - am nächsten Tag verschickt. Unser kostenloser Auskunftsdienst recherchiert auch gerne, ob Ihr Dokument noch aktuell ist oder ob es bereits eine neuere Ausgabe gibt. One-Stop-Shopping – unser Dokumentenlager hält über 1 Million technischer Dokumente auf Lager!

Herzlichen Glückwunsch

Unsere Kunden kennen unsere Frau Langhein seit mehr als 12 Jahren als stets freundliche und kompetente Ansprechpartnerin. Nun müssen sie sich leider umstellen, denn unsere Frau Langhein heißt nun Kleist. Am 08.09.1998 hat unsere Frau Langhein – Verzeihung: Frau Kleist geheiratet.

Wir gratulieren ganz herzlich!



DHL Lieferungen

Heute bestellt, über Nacht bearbeitet, morgen direkt an den Kunden verschickt. Von der Bestellung bis zur Anlieferung beim Kunden dauert es nicht mehr als 2 – 3 Arbeitstage, wenn wir das Dokument vorrätig haben.

Recherchieren und Bestellen im Internet:

<http://global.ihs.com>

Alle Kunden, die Zugang zum Internet haben, können unseren GLOBAL Service Tag und Nacht in Anspruch nehmen – zum Recherchieren und Bestellen. Auf unserer Web site kann die Recherche nach Dokumentnummer, Dokumenttitel, oder Ausgabedatum vorgenommen werden. Sobald die benötigten Dokumente gefunden sind, können sie online bestellt werden.

Standing Order System

Ständig die neuesten Aktualisierungen zu bekommen zu jeder Norm, zu jedem Standard oder Publikation, die über den GLOBAL Dokumentendienst bestellt wurde, dies ist mit dem Standing Order System möglich. Wird ein Dokument zusammen mit der Standing Order bestellt, wird jeder Update sofort geliefert, wenn er erhältlich ist. Dies spart Recherchezeit und gibt die Sicherheit, immer die aktuelle Version im Hause zu haben.

Document Alert Notice kostenlos

Ständig über die neuesten Aktualisierungen informiert zu sein zu jeder Norm, zu jedem

Standard oder Publikation, die über den GLOBAL Dokumentendienst bestellt wurde – ein kostenloser Informationsdienst des GLOBAL Dokumentendienstes.

Global New Partnerships



Underwriter's Laboratories (UL)



Electronic Industries Association (EIA)



National Electrical Manufacturers Association (NEMA)



Institute for Interconnecting And Packaging Electronic Circuits (IPC)



Aerospace Industries Association (AIA)

Werksnormen



NAVISTAR



FORD



GM



NEW HOLLAND

Underwriter's Laboratories, Electronic Industries Association, National, Electrical Manufacturers Association, Institute for Interconnecting And Packaging Electronic Circuits Aerospace Industries Association, NAVISTAR, FORD, GM und New Holland sind Markennamen bzw. eingetragene Warenzeichen und urheberrechtlich geschützt

Hat Ihr Auto vier Motoren? Was würden Sie von einem Auto halten, das für jedes Rad einen eigenen Motor hat? Ein Auto, bei dem jedes Rad ein eigenes Lenkrad benötigt und jeder der vier Motoren seinen eigenen Tank braucht? Wenn Sie so ein Auto besäßen, müßten Sie immer zu viert fahren und Sie hätten vier Tanks zu befüllen!

Sie kommen zu dem Ergebnis, daß nur ein Motor, ein Lenkrad und ein Tank durchaus Sinn machen. Übertragen Sie diese Metapher auf Ihr Netzwerk ...

Ihr Netzwerk verfügt über vier PCs. Jeder PC symbolisiert ein Rad. Die Software ist der Motor. Er treibt alle Räder an. Die Festplatte und der Hauptspeicher stellen den Tank dar. Um die vier Räder (PCs) anzutreiben, müssen die Tanks befüllt werden, also die Software auf die Festplatte oder in den Hauptspeicher geschrieben werden. Da jeder PC-

Anwender potentiell seine eigene Software installieren kann, lenkt er die Funktionalität in die von ihm gewollte Richtung. Somit ist jeder PC-Anwender das Lenkrad für sein Rad (bzw. seinen PC). Ergo: Man fährt in einem Auto, bei dem jedes Rad seinen eigenen Motor, seinen eigenen Tank und das eigene Lenkrad hat!

Bauen wir doch das Auto etwas um – wir tunen es gewissermaßen. Wir benötigen einen zentralen Motor mit einem zentralen Tank. Da dieser Motor alle Räder antreiben soll, muß er über entsprechende Leistungsreserven verfügen. Dieser Motor heißt CITRIX Metaframe! Wie bei einem Fileserver wird die Software zentral gespeichert, CITRIX Metaframe führt die Software zentral aus. Also nicht der PC, sondern der CITRIX Metaframe-Server speichert die Programme und läßt sie auch ablaufen. Alle vier PCs werden zentral von einer Software versorgt.

Software, die nicht von zentraler Bedeutung ist, kann auf jedem einzelnen PC installiert werden. Softwareanforderungen für alle auf CITRIX Metaframe, spezielle Software auf dem lokalen Rechner.

Ein zentraler Server, der als Motor eingesetzt wird, treibt alle Räder an: Windows-Reifen, UNIX-Reifen, Mac-Reifen und auch abgefahrene Reifen (286er und 386er PCs) und zwar mit den Leistungsdaten des CITRIX Metaframe Servers!

Vorteile von CITRIX Metaframe für IHS CD-Produkte:

- eine zentrale Installation der Produkte, auch beim Update
- das Drucken ist auch über WAN möglich, es werden nicht die Imagefiles übertragen, sondern nur die Bildschirmhalte
- über WAN braucht die Software des Index nicht übertragen zu werden
- die Produkte werden betriebs-systemunabhängig und können unter Windows, Windows NT, Macintosh und UNIX eingesetzt werden.

IHS Technologies GmbH

IHS Technologies GmbH ist eine Tochtergesellschaft der IHS Group. Mit umfassenden Dienstleistungen und Softwareprodukten werden Kunden unterstützt bei Datenaufbereitung, Datenbankdesign, Informationsintegration und -verteilung im Internet und Intranet, auf CD-ROM, Online und in Form von Hybrid-Lösungen.

Grundlage unseres umfassenden Serviceangebotes bilden modernste Informationstechnologien mit den Schwerpunkten Electronic Publishing und Information Access. IHS Technologies GmbH ist Full-serviceanbieter von Konzeption über Programmentwicklung, Projektmanagement bis zu Training und technischem Support.

Daimler-Benz mit modernstem Patentinformationssystem

Durch die Einführung eines elektronischen Patentinformationssystems will die Daimler-Benz AG den Stand der Technik weltweit im Auge behalten. Zusammen mit den Altdaten dient dieser Datenpool der Beobachtung fremder und Absicherung eigener Patente und ist unternehmensweit zugänglich. Mit BRS/Search® konnte dieses Projekt realisiert werden. In Sekundenschnelle kann der Anwender auf über vier Millionen Dokumente zugreifen.

Perinorm - CD

IHS Technologies GmbH entwickelt und produziert die mehrsprachige PERINORM CD. IHS Technologies

zeichnet auch verantwortlich für die SW-Entwicklung der neuen WINDOWS Benutzerschnittstelle ab Januar 1999.

Zugangssystem "Digitale Bibliothek"

IHS Technologies entwickelt die "Digitale Bibliothek" in NRW. Ziel ist die bessere Informationsversorgung für Hochschulangehörige in NRW. Um in der Digitalen Bibliothek Informationen zu finden, wählt man sich in das Internet ein. Das Programm durchforstet die Kataloge und Archive aller Bibliotheken in NRW und liefert alle relevanten Dokumente. So können Zeitschriftenartikel, Bücher, Dissertationen etc. zum Thema gefunden werden.



Information Handling Services GmbH

Information Handling Services GmbH

Technische Dokumentation
Fraunhoferstrasse 22
D-82152 Martinsried

Tel.: +49-89-8 95 26 9-0
Fax: +49-89-8 95 26 9-99

Internet: <http://www.ihs.de>

eMail:

Allgemein: mail@ihs.de
Vertrieb: vertrieb@ihs.de
Marketing: marketing@ihs.de
Administration: administration@ihs.de

Vertriebsbüros:

Schweiz

Technischer Fachbuch-Vertrieb AG

Spitalstrasse 12
CH-2501 Biel
Tel.: +41-323 22 61-41
Fax: +41-323 22 61-30
Internet: <http://www.tfv.ch>
eMail: tfv-biel@swissonline.ch

Ungarn

Speedup

Chazar Andras u. 18
H-1146 Budapest
Tel.: +36-13 43 83 87
Tel.: +36-13 43 83 87
eMail: speedup@pronet.hu

Tschechische und Slowakische Republik

TEMA

Rakovskeho 3143
CZ-14300 Praha 4
Tel.: +420 24 01 37 06
Fax: +420 24 01 37 06
eMail: temaliska@iol.cz

im Internet:

<http://www.ihsgroup.com>

IHS Group – Allgemeine Übersicht

<http://www.ihs.de>

Homepage IHS GmbH und
IHS Technologies

<http://www.ihs.com>

IHS Engineering Products

<http://www.ihsreg.com>

Regulatory Products

<http://www.ihshealth.com>

Health Products

<http://www.medicaldata.com>

Medical Data

<http://www.transportdatasolutions.com>

Transport Homepage

<http://www.avdatawrks.com>

AV Data 2000

<http://www.ihsfinancial.com>

Financial Products

<http://www.ihscom.com>

Communication Products

<http://www.ihsenv.com>

Environmental Products

<http://www.ihspeopleworks.com>

People Works

<http://www.personnet.com>

Federal Products

<http://www.petroconsult.com>

Energy Products/Petronet

<http://global.ihs.com>

Global Homepage mit

Bestellmöglichkeit

<http://www.ihsmerc.com>

IHS Internetprodukte

<http://data.ihs.com>

DATA Homepage

<http://www.esdu.com>

ESDU Homepage

<http://www.industry.net>

Industry Net

<http://www.solutions.ihs.com>

Information Integration