

Liebe Leser,

in der neuesten Ausgabe unserer Infotime kommen zu einigen Produkten unsere Kunden zu Wort! Was kann Sie mehr überzeugen wie die Meinung Ihrer „Kollegen“?

Im Laufe der letzten Jahre hat sich Information Handling Services vom reinen Informationsdienstleister zum Solution Provider weiterentwickelt.

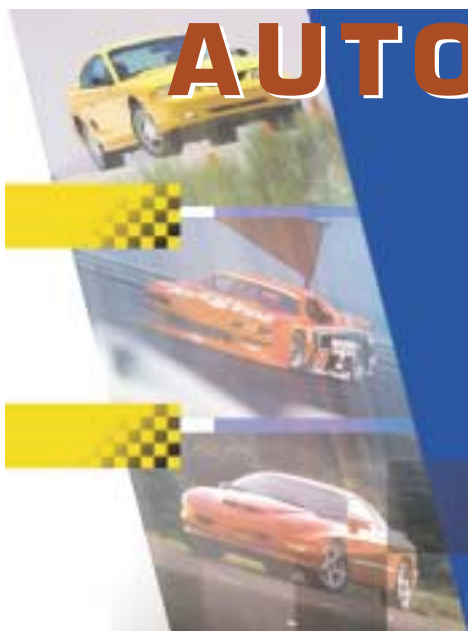
Mit der neuen Produktgeneration bieten wir Ihnen wie bisher den Zugriff auf aktuelle Fachinformationen verschiedenster Art, darüber hinaus aber zusätzlich mit unseren Tools für Datenbanken im Internet die Möglichkeit, Informationen zu verwalten und konzernweit zu nutzen.

Dies bedeutet auch, Kosten für Informationsbeschaffung zu reduzieren und dabei gleichzeitig alle notwendigen Daten jederzeit im Zugriff zu haben. Wir stellen Ihnen in dieser Ausgabe Standardlösungen vor, aber auch Individuallösungen, die in Kooperation mit unseren Kunden als Partnern entwickelt wurden.

Natürlich berichten wir auch über neue Beschaffungswege für Einzeldokumente und neue Dienstleistungen unseres Dokumentendienstes GIC Service (Global Info Centre).

Und wir informieren Sie über Ausstellungen und Kongresse im Herbst 2001, während der wir Sie gerne als Gast zum Informationsaustausch begrüßen möchten. Wir wünschen Ihnen neue Anregungen und Ideen beim Lesen dieser Ausgabe!

Sylvia Schoop-Gruber



Sie sind Zulieferer der Automobilindustrie und müssen zu jeder Zeit neueste Spezifikationen verfügbar haben? Ihre vorliegenden Spezifikationen und Standards sollen regelmäßig auf Aktualität geprüft werden? Neue Ausgaben müssen bestellt, verwaltet und einsortiert werden?

Information Handling Services hilft Ihnen, diese Aufgaben zu managen – mit Vehicle Information Service, der Datenbank für Automotive im Internet. Die intuitive Benutzeroberfläche ist einfach zu handhaben. Mit den eingebundenen Werkzeugen verwalten Sie Ihre Standards in Arbeits- oder Projektmappen. Für Aktualisierungshinweise registrieren Sie sich per Maildienst. Die Datenbank wird täglich aktualisiert. Lästige manuelle Tätigkeiten wie Aktualitätsprüfung, Dokumentbestellung und Einsortierung entfallen. Aktuelle Daten stehen jederzeit zu Ihrer Verfügung – und Sie haben Zeit für Ihre wichtigen Aufgaben!

Die Vorteile von Vehicle Information Service auf einen Blick:

- Tägliche Aktualisierung
- Volltextrecherche mit Schlagworten
- Suche nach Ausgabedatum inklusive Zeitraumangabe

- Suchbegrenzung auf Ihre abonnierten Dienste
- Automatisierter Änderungsdienst per E-Mail
- Tracking Lists als Arbeitshilfe

Wir bieten für Vehicle Information Service den kostenlosen Test an – für 14 Tage! Auf der Internetseite www.ihserc.com klicken Sie auf „Free Trial“ und melden sich für den Test an – und erhalten als E-Mail umgehend Nutzernamen und Passwort für den Zugang. Danach können Sie sich auf der gleichen Internetseite durch Anklicken des Buttons „LOGIN“ mit Ihren persönlichen Zugangsdaten anmelden. Hilfen zur Nutzung werden Ihnen unter „Tip Sheets“ angeboten – natürlich stehen wir Ihnen ebenfalls zur Verfügung! Über den Suchindex greifen Sie auf bibliografische Daten von Ford, Opel, GM, GMW, GMB, Holden, Delphi, International Truck and Engine Corporation, Isuzu, Jaguar, New Holland und die Industriestandards der Automobilbranche von ASTM, ISO, IEC, ASME, SAE „J“ Reports, FMVSS und anderen zu. Neben den bibliografischen Daten bieten wir Komplettsammlungen oder Sektionen dieser Industriestandards an.

Mehr Informationen erhalten Sie unter mail@ihs.de oder per Telefon.



Aviation Consultants setzen auf AV-DATA

mci management concepts sind als anerkannte Experten für integrierte Organisations- und Managemententwicklung für die internationale Luftfahrtindustrie tätig. Das Unternehmen bietet das komplette Leistungsspektrum zur Implementierung neuer Richtlinien. Dazu gehört Training in Qualitätsmanagement und technischer Planung/Engineering, ein umfangreiches Softwarepaket und Coaching sowie Projektmanagement. Renommierte nationale und internationale Fluglinien, Wartungsbetriebe und öffentliche Einrichtungen nehmen die vielfältigen Leistungen in Anspruch. Zu den zentralen Anforderungen für die Arbeit gehört eine umfangreiche und schnell verfügbare Dokumentation. „Wir haben Tausende D-Mark pro Jahr für die Aktualisierung unserer Dokumente ausgegeben, und dabei noch nicht einmal die Personalkosten berücksichtigt. Als dann IHS Aviation uns die Online-Datenbank angeboten hat, haben wir den Datenbestand, die Nutzeroberfläche, Suchmöglichkeiten und den

Aktualisierungsdienst geprüft. Das Angebot von IHS Aviation hat uns überzeugt und entspricht genau unserem Bedarf.“ Hans-J. Schnellrieder, Geschäftsführer von MCI hat die Vorteile der AV-DATA geprüft und sich für eine langfristige Nutzung von AV-DATA entschlossen. „Wir haben die Kosten – im Vergleich zur Papierdokumentation – reduziert, haben mit IHS Aviation nur noch einen Ansprechpartner für den Service, und der Datenbestand ist immer verfügbar und aktuell.“ Schnellrieder und sein Beraterteam können sich fortan um die eigentlichen Aufgaben kümmern. „Nachdem wir gut zwei Jahre mit der AV-DATA arbeiten und auch bei unseren Kunden ein positives Feedback bekommen, können wir den Service von IHS Aviation nur empfehlen.“

AV-DATA wird noch umfangreicher – wir haben mit ICAO komplett weitere Luftfahrt-Richtlinien aufgenommen! Kunden, die nicht alle Dokumente brauchen, können sich für eine „Light Version“ entscheiden, die nur die ICAO

Annexes und einige Dokumente davon enthält im Gegensatz zur Komplettversion. CAA Dokumente (der britischen Luftfahrtbehörde) sind ebenfalls über AV-DATA beziehbar. Sowohl ICAO als auch CAA Volltexte werden im PDF-Format bereitgestellt.

In Kürze werden die kanadischen Richtlinien in AV-DATA integriert – damit etabliert sich AV-DATA noch stärker als „die umfassende Sammlung von Vorschriften und Richtlinien der Luftfahrt“. Der Vorteil der Nutzer bei weiteren Integrationen: auch wenn die Volltexte nicht bestellt werden, so kann trotzdem nach dem gesamten Inhalt recherchiert werden. Ein benötigtes Dokument, das nicht in der Volltextlizenz enthalten ist, kann dann als Einzelexemplar bestellt werden!

Übrigens, Sie finden bereits jetzt die Entwürfe der ADVISORY CIRCULARS und andere Dokumente in AV-DATA. Jeder Kunde kann zugreifen – sehen Sie einfach unter „Draft Documents“ nach.

Telecom Products

Auch für die Telekommunikationsindustrie bieten wir jetzt – ähnlich wie im Automotive Bereich – Branchenlösungen an. Für die Telekommunikation gibt es nicht „den“ Regelsetzer: Standards, Richtlinien und Hinweise von verschiedenen Institutionen werden gleichzeitig benötigt. Für viele Unterbereiche dieser Industrie sind wiederum nur bestimmte Richtlinien und Normen von Interesse, z.B. Video-Standards. Deswegen wurden mit der Produktgruppe Telecom Products einige Lösungen für Anwender zusammengestellt, die die jeweils relevanten Normen ausgewählter Organisationen beinhalten:

- Video Standards (AES, TIA/ EIA, IEEE, ITU, SMPTE, UL)
- Telecom Systems Standards (ANSI, TIA/EIA, IEEE, ITU)
- Fiber Optics Standards

- (ANSI, ASTM, TIA/EIA, ETSI, IEEE, ITU)
- Mobile/Wireless Standards (TIA, EIA, ETSI, IEEE, ITU)
- Premises Wiring & Safety Standards (ASTM, CSA, TIA/EIA, ICEA, IEEE, ISO, ITU, UL)
- ISO/IEC TelecomStandards
- European Computer and Communications Documents (ETSI, CEPT, ECMA)
- Eurofile - Electrical and Electronics
- Eurofile – Telecommunications

Natürlich gibt es auch die komplette Datensammlung als Lizenzprodukt. Unsere Kunden können auswählen zwischen CD-ROM als Datenträger oder Zugriff über Internet. Der Index für die Recherche umfasst über 350.000 Dokumente von über 450 Organisationen. Damit können die Anwender jederzeit auch nach anderen Normen und Richtlinien suchen. Diese Fachinformationen können jederzeit über unseren GIC Service auch als Papiausgaben bestellt werden.



IHS Engineering stellt sein browserbasiertes Suchwerkzeug für technische Dokumente vor. Mit IHS TechConnect verbinden wir die Recherche im World Wide Web (in Planung auch ASCII Dokumente) mit den IHS Internetdatenbanken. Sie recherchieren auf einer beliebigen Seite im Web, klicken auf den durch das Softwaretool in Ihrem Browser integrierte IHS Button und bekommen sofort die Information, welche Standards oder Partnummern auf der Website angezogen sind. Über einen Link können Sie sofort auf abonnierte Normenvolltexte zugreifen.

IHS TechConnect™ wird in zwei Versionen angeboten. Einerseits können IHS Kunden es als ein Produktivitätswerkzeug zu ihren vorhandenen Spezifikationen und ihrem Normenabonnement kaufen.

Andererseits bietet IHS kundenoptimierte Versionen von IHS TechConnect™ an, die Datenbanken oder interne Informationen der Unternehmen integrieren, zusätzlich zu den IHS Datenbanken.



IPS Information Portal Suite



Ein wichtiger Beitrag zur Bewältigung der täglich anfallenden Informationsflut entstand mit dem Projekt IPS in Kooperation von IHS GmbH

und IHS Technologies. Die Information Portal Suite (IPS), ein Informationsportal der neuesten Generation, eröffnet den Zugang zu den in Unternehmen verstreuten internen und externen Datenbanken. Durch die sinnvolle Verknüpfung dieser sonst isolierten Einzelinformationen entsteht unter einer einheitlichen Oberfläche ein Informationsportal, das die unternehmensrelevanten Datenbanken der Normung und technische Informationen vereint und dem Anwender auf einfache Weise zur Verfügung stellt.

Diese Fachinformations- und Normendatenbanken können unter einer einheitlichen webbasierten Benutzeroberfläche integriert werden. Der Anwender greift über einen Standard Webbrowser mit nur einer einzigen Suchanfrage auf externe Datenbanken wie DIN, VDI, VDE, internationale Standards (z.B. ASTM, ISO, ANSI usw.), elektronische Bibliotheken und firmeneigene Archive (Werksnormen) zu. Diese Metasearch Funktionalitäten tragen zur einfachen, aber effizienten Suche in komplexen Datenbanken bei.

Der Zugriff kann über einen benutzerdefinierten Zugang gesteuert werden, unterstützt werden hierbei unterschiedliche Autorisierungsmethoden wie IP Abfrage und Benutzer ID/Password Kombinationen. Die Benutzeranmeldung kann so optimal auf die eigenen Anforderungen angepasst werden. Wichtig ist der benutzerdefinierte Zugang hinsichtlich der Copyrights und lizenzrechtlichen Bestimmungen der jeweiligen integrierten Normungsorganisationen bei länderübergreifenden Systemlösungen.

Aus dem benutzerdefinierten Zugang resultiert die benutzerdefinierte Ansicht. Über IP Adressen und/oder Passwortkontrolle wird je nach Land und User eine Sichtweise auf das Informationsportal generiert, die dem Anwender die für ihn relevanten Datenbanken zur Verfügung stellt oder einfach nur die Oberfläche in seiner Muttersprache präsentiert.

Die Oberfläche des IPS

Informationsportals kann frei definiert werden und reicht von der anwenderfreundlichen Suchmaske mit nur zwei Suchfeldern bis zur komplexen, mehrere Suchfelder umfassenden Suchmaske zur

professionellen Suche mit allen bekannten Suchoperatoren. Die template basierte Benutzeroberfläche kann einfach auf die Corporate ID des jeweiligen Unternehmens angepasst werden.

Normenabteilungen in Industrie- und anderen Unternehmen müssen in Zukunft kostendeckend oder zumindest „kosten-schonend“ arbeiten. Hierbei hilft das Modul für e-commerce und Abrechnung, das die Kostenermittlung und ein frei definierbares Abrechnungssystem im Unternehmen erlaubt.

Viele Industrieunternehmen arbeiteten früher und stellenweise auch heute noch mit Normenmappen, in denen mühsam und arbeitsintensiv die bestehenden Normensammlungen per Hand archiviert und aktualisiert werden müssen. Mit der virtuellen Normenmappe des IPS Systems gehören diese zeitintensiven Arbeiten der Vergangenheit an. Anhand einer einmal elektronisch erstellten „virtuellen Normenmappe“ wird der Anwender dieser Normenmappe bei jedem Update des Datenbestandes auf neue und/oder zurückgezogene Normen und Richtlinien per E-Mail hingewiesen und kann so seine eigene Normenmappe im Sinne der Zertifizierungsrichtlinien auf dem aktuellen Stand halten.

Im Bereich der Content Integration und Datenbereitstellung arbeiten mit IHS GmbH und IHS Technologies zwei Partner zusammen, die Inhalte und Technologie dafür aus einer Hand bereitstellen können!

Normsearch

wurde erweitert um Indexlisten und erweiterte Indizierung!

Indexlisten: sowohl in der „Erweiterten Suche“ als auch in der „Standardsuche“ finden Sie hinter jeder Eingabezeile jeweils einen Button, der die zugehörige Indexliste aufruft. Es erscheint ein Fenster mit den Spalten „Indexterm“, „Vorkommen“ und „Dokumente“. Der Indexterm stellt einen möglichen Suchbegriff dar; durch Anklicken dieses Begriffes wird dieser Suchbegriff in die Suchmaske übernommen. Die Spalte „Vorkommen“ zeigt die Häufigkeit des Suchbegriffs in der gesamten Datenbank, in der Spalte „Dokumente“ wird dargestellt, in wie vielen verschiedenen Dokumenten der Indexterm gefunden wird.

Erweiterte Indizierung: in den Feldern „Dokumentnummer“, „Autor“, „Herausgeber“ und „Bezugsquelle“ wurden

zusätzliche Einträge erzeugt, die den gesamten Feldinhalt, verbunden mit Bindestrichen, darstellen. Zur Demonstration eignet sich wiederum die Indexliste, da diese alle suchbaren Worte der Datenbank in ihrer Reihenfolge zeigt.

Detaillierte Informationen zu Normsearch erhalten Sie von uns oder unter www.normsearch.de

ESDU Data Service

„ESDU bietet für die Luftfahrt weltweit anerkannte Berechnungsmethoden und professionellen Service. Durch den zeitgemäßen Zugang auf das ESDU-Netzwerk per Internet, den wir hier in der Festigungsabteilung bei Fairchild Dornier nutzen, kommen wir sehr schnell zu Rechercheergebnissen. Die Unterlagen in elektronischer Form vereinfachen die Weiterverarbeitung in eigenen Berichten.“

Hubert Kaiser,

Fairchild Dornier GmbH, Wessling



A+I auf CD-ROM

Jedes Unternehmen hat ein individuelles, spezifisches Normenspektrum, das beachtet, aktualisiert und verwaltet werden muss. Wir bieten an, Ihre DIN-Normensammlung auf eine CD zu brennen und monatlich zu aktualisieren. Allein Ihre Fachinteressen bestimmen Inhalt, Art und Umfang des Abonnements.

Mit dem Abonnement-Start erhalten Sie Ihren gewünschten Normenbestand (bis maximal 1000 Dokumente) in gescannter Form auf einer individuell gebrannten CD. Der monatliche Abo-Service überprüft Veränderungen in Ihrem Bestand. Neu- oder Folgeausgaben erhalten Sie automatisch gegen Rechnung. Für jede Veränderung bekommen Sie eine aktuelle CD.

Auf den CDs werden nur aktuelle Normen nachgewiesen und abgebildet. Daher enthält die CD noch eine Info-Datei, in der aus Ihrem Bestand zurückgezogene Normen einschließlich der Ersatzhinweise aufgelistet sind. Sie können jederzeit im A+I-Service Änderungen vornehmen.

Im A+I kann innerhalb des gesamten Deutschen Normenwerks ausgewählt werden (Ausnahme: Normen mit VDE-Kennzeichnung einschließlich aller Norm-Entwürfe): DIN, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ETS, DIN ISO, DIN IEC, VDI Richtlinien, DVS Richtlinien und ISO Normen.

Informationsaufbereitung und Suchstrategien der IEEE/IEE Electronic Library.

Dr. Hans Hrusa



Die vom IEEE (The Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.) und IEE (The Institution of Electrical Engineers) herausgegebene IEEE/IEE Electronic Library (IEL) gehört zu den

den Volltext im bekannten pdf-Format. Das wichtigste Angebot zum Information Retrieval in den vielen Zeitschriftenartikeln, Konferenzberichten und Normen ist die Suche in der Datenbank. Angeboten wird eine Autorensuche (By Author), eine einfache Suchoberfläche (Basic) und Expertenversion (Advanced). Die eingegebenen Begriffe werden in den üblichen bibliographischen Feldern (Autor, Titel, Abstract usw.) gesucht, Volltextsuchmöglichkeiten sind bereits für Jahrgänge seit 1996 verfügbar und

Benutzungsmöglichkeiten zu intensivieren und insbesondere die Anzahl der elektronischen Zeitschriften noch zu vergrößern. Die elektronischen Zeitschriften sind geradezu ein Paradebeispiel für den Vorteil des Internet bzw. World Wide Web in der Informationsbeschaffung. Auch wenn deren Auftritt nicht so spektakulär, bunt und tönend wie viele andere hochgepreisene Web-Dienste ist, bieten sie doch einen Grad an Zugänglichkeit und Verfügbarkeit seriöser und überprüfter wissen-

IEEE/IEE Electronic Library (IEL)

größten naturwissenschaftlich-technischen elektronischen Volltextbibliotheken. Die IEL verfügt zur Zeit über mehr als 600.000 Artikel aus etwa 12.000 Publikationen. Abrufbar sind nicht nur die zahlreichen von IEEE/IEE publizierten Zeitschriften, sondern auch Konferenzen und Normen. Der Zuwachs beträgt ca 25.000 Seiten pro Monat, die Volltextarchive reichen meist bis in das Jahr 1988 zurück. Nach Anwahl der Homepage von IEL (www.ieee.org/ieeexplore) wird eine Vielzahl von Auswahlmöglichkeiten angeboten: Die wichtigsten hier angebotenen Funktionen sind die Suche in den Inhalts- bzw. Titelverzeichnissen (Tables of Contents) und die Suche in der Datenbank. Ausgewiesen bzw. in der Datenbank erschlossen sind nicht nur Zeitschriftenartikel, sondern auch Konferenzen und Normen. Der Punkt Journals & Magazines etwa erlaubt eine Auswahl aus einer alphabetischen Liste aller Zeitschriften. Eine Zeitschrift (z. B. IEEE Transactions on Antennas and Propagation) präsentiert zunächst die einzelnen Jahrgänge und anschließend die Ausgaben des jeweiligen Jahrgangs. Wie dieses Beispiel zeigt, können nicht nur die einzelnen Ausgaben durchgesehen und im Volltext gelesen werden, sondern es kann auch mittels einer Suchmaschine in den einzelnen Artikeln dieser Zeitschrift gesucht werden! Eine Suche nach dem Begriff „Antennenkopplung“ (antenna coupling) ergibt eine Titelliste jener Artikel aus der ausgewählten Zeitschrift, welche die im Punkt „Search“ eingegebenen Suchbegriffe enthält. Das Abstract gibt nicht nur kurz den Inhalt wieder, sondern zeigt auch weitere Schlagwörter an, die zur Erweiterung oder Ergänzung der Suche verwendet werden können. PDF-Full-Text liefert

werden weiter ausgebaut. Eine Autorensuche führt automatisch zu einem Index, in welchem die gewünschten Autoren ausgewählt und deren Artikel oder Beiträge angezeigt werden können. Die in vielen Fällen ausreichende einfache Suche erlaubt die üblichen Booleschen Verknüpfungen („und“, „oder“, „und nicht“) in verschiedenen Feldern, Einschränkung oder Ausweitung auf verschiedene Publikationsformen (Zeitschriftenartikel, Konferenzen, Normen), zeitliche Einschränkung und die Sortierung der Ergebnisse nach Erscheinungsjahr, Publikationstitel oder Trefferhäufigkeit: Die Expertensuche (Advanced) erlaubt die Verwendung komplizierterer Boolescher Verknüpfungen sowie Suche in weiteren (bibliographischen) Feldern (wie z. B. Konferenzdatum, Herausgeber usw.) und viele Proximity- oder Nachbarschaftsoperatoren (z. B. bedeutet „x <near/y> z“, dass der Begriff x höchstens y Wörter vom Begriff z entfernt sein darf). Dies ermöglicht beispielsweise eine Suche nach Anwendung der Prinzipien der unscharfen Logik auf Film- oder Photokameras im nichtmedizinischen Bereich, wobei die Suchbegriffe nur in den Schlagwortfeldern der Datenbank vorkommen sollen. Auch diese Suche liefert eine Ergebnisliste, wobei wiederum zwischen Abstract und Volltext (im pdf-Format) gewählt werden kann. Gerade im technisch-naturwissenschaftlichen Bereich ist eine aktuelle und prompte Informationsbeschaffung eine grundlegende Forderung an die Universitätsbibliothek, die vornehmlich durch den Einsatz der elektronischen Zeitschriften erfüllt werden kann. Zu diesem Auftrag wird versucht werden, alle Mittel und Wege auszuschöpfen, um den Bibliotheksbesuchern die

schaftlicher Fachinformation, der noch vor einigen Jahren kaum vorstellbar gewesen ist. Ein gewisses Minimum an Kenntnis der Informationsaufbereitung und des Zurechtfindens in großen Informationsmengen ist unerlässlich, kann aber leicht erarbeitet werden.

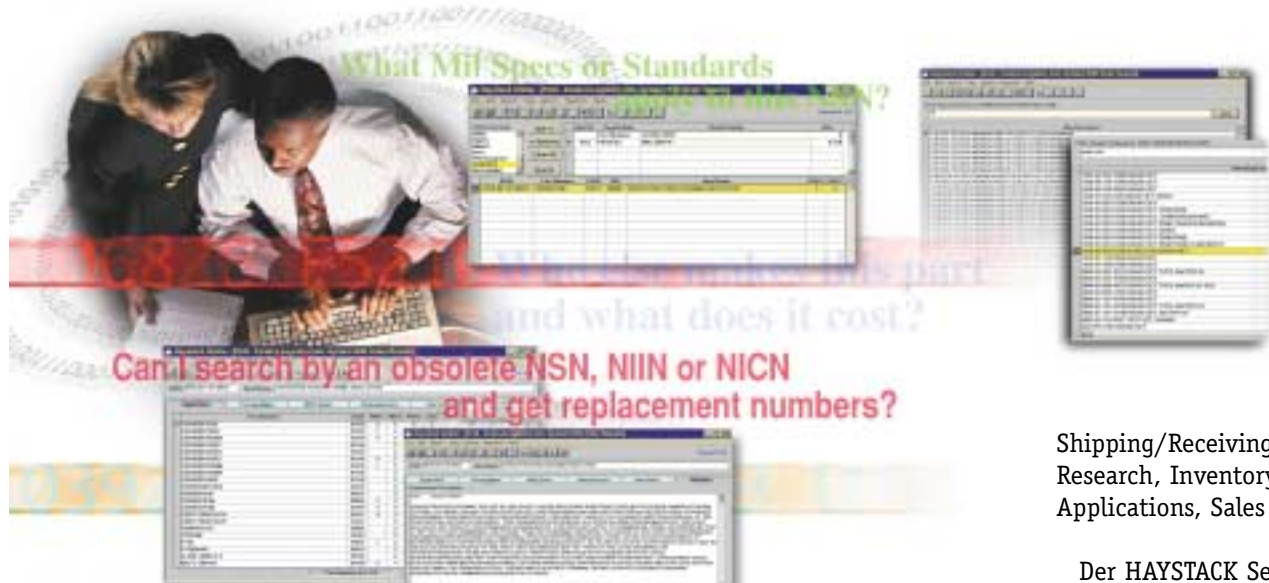
Dr. Hans Hrusa

Universitätsbibliothek der Technischen Universität Wien

Dieser Beitrag ist ein überarbeiteter Auszug aus einem Beitrag im Online-Newsletter ZIDline 4 vom Dezember 2000 der Universitätsbibliothek der TU Wien. Der Originalbeitrag wurde zusammen mit Herrn Hofrat Dr. Peter Kubalek verfasst.

Ausstellung IFAN

Normung bzw. Normen sind Gegenstand von Auseinandersetzungen auf allen Ebenen: regional, national und international. Die Ergebnisse haben Auswirkungen auf alle Betroffenen. Mit der Veranstaltung „**Welthandel und Normung**“ werden globale Fragen von großer Tragweite mit den Entscheidungsträgern diskutiert. Besuchen Sie unseren Stand auf der IFAN (International Federation of Standards Users)! Die **10th International Conference of Standards Users und 32. Konferenz Normenpraxis** findet statt am 27. – 28. September 2001 im Estrel Hotel Berlin. Anmeldungen zur Konferenz (kostenpflichtig) beim DIN Deutsches Institut für Normung e.V. „Konferenzen und Tagung“, 10772 Berlin, Telefon 030/2601-2485 oder per E-Mail an uta.djadali@din.de. Der Besuch der Ausstellung ist kostenlos.



Shipping/Receiving, Technical Supply Research, Inventory Control, Parts Applications, Sales and Marketing

Der HAYSTACK Service ist ein umfassendes Teile- und Logistik Management System. Haystack bietet schnellen Zugriff und vielfältige Informationen zu mehr als 100 Millionen Posten im U.S. Federal Supply Catalog. Historische Beschaffungsdaten (mehr als 25 Millionen) sind ebenfalls beinhaltet. Die Daten erleichtern Ihnen das Auffinden von Unternehmen, die an das US Government geliefert haben, Preisinformationen inbegriffen!

Wir bieten für Haystack folgende Formate an: Windows, Internet, DVD oder CD-ROM



Sie suchen die Nadel im Heuhaufen? Wir finden sie! Haystack – die zeitsparende Lösung für Produktrecherche und Logistik! Finden Sie in kürzester Zeit Teilenummern, bestimmen Sie per „Klick“ den Hersteller, informieren Sie sich über Preisentwicklung, vergleichen Sie das Angebot des Wettbewerbs, finden Sie alternative Anbieter und mehr....

Als Haystack-Anwender können Sie in kürzester Zeit:

- Manufacturers' Part Numbers identifizieren,
- National Stock Numbers identifizieren,
- automatisch Verbindungen suchen von FLIS zu anderen Datenbanken inklusive Navy APL/AEL,
- alternative Beschaffungsmöglichkeiten selektieren,
- Kosten und Preise schätzen und vergleichen,
- Zugang zu CCR (Central Contractor Registry) haben,
- technische Bauteilmerkmale ansehen,
- nach einer historischen NSN/NIIN suchen und die neue NSN/NIIN Nummer herausfinden
- suchen nach Product Item Description (PID),
- Mil Specs, Standards und Drawing Numbers nach NSN/NIIN im Volltext aufrufen,
- suchen nach Mil Spec/Standard Nummer,
- suchen nach nicht mehr gültigen NATO NSNs,
- Zugang zum IHS Parts Center nutzen, um Teilenummern, Hersteller und Standards zu suchen.

Haystack findet Anwendung in folgenden Unternehmensbereichen.: Acquisition, Engineering, Planning, Integrated Logistics Support (ILS), Condition Based Maintenance, Configuration Management, Cataloging, Contracting, Design Engineering, Requisitioning, Purchasing, Disposal, Logistics, Warehousing,



NormDOC 2001

Die DIN-Tagung: „**NormDOC2001**“ mit Fachausstellung findet am 27. und 28. November 2001 im Congress Centrum Mannheim statt.

Auf unserem Messestand informieren wir über „**Individuelle Portallösungen für Fachinformationen – Normen, Richtlinien und Firmenspezifikationen**“.

Während der Konferenz berichtet unser Referent diesmal über „Informationsbereitstellung in Portallösungen“.

Anmeldungen zur Konferenz (kostenpflichtig) beim DIN Deutsches Institut für Normung e.V. „Konferenzen und Tagung“, 10772 Berlin, Telefon 030/2601-2985 oder per E-Mail an martina.kielmann@din.de.

Der Besuch der Ausstellung ist kostenlos.

IHS NEWS

Kundenbetreuung

Unser Vertriebsteam hat weitere Verstärkung bekommen.



Im Dokumentenservice ist **Yvonne Hähnel** eine weitere Ansprechpartnerin für Recherche und Bestellung. Per E-Mail erreichen Sie Frau Hähnel unter yhaehnel@ihs.de

Für Beratung und Kundensupport unserer Systemkunden steht nun zusätzlich **Andreas Androutsopoulos** zur Verfügung. Herr Androutsopoulos ist unseren Kunden schon seit einiger Zeit vom Dokumentenservice bekannt. Seine E-Mail: andreas@ihs.de



Ihr erster Kontakt am Empfang und in der Telefonzentrale ist schon seit einiger Zeit **Manuela Spies**. Elektronische Post richten Sie bitte an mSPIES@ihs.de

Jaguar Spezifikationen

sind ein neues Angebot innerhalb unserer Internetdatenbank VIS Vehicle Information Service für den Bereich Automotive. Weitere Informationen dazu in dieser Ausgabe, Registrierung

für den kostenlosen Test unter www.ihserc.com und Button „Free Trial“.

DIN Normen jetzt zum Listenpreis

Seit 01.06.2001 können wir Ihnen DIN Normen zum Listenpreis anbieten. Vom Beuth Verlag autorisierte Ausdrücke können sofort ausgeliefert werden!

Normen Download

auf der Website www.global.ihs.com

In einer einfachen Suchmaske recherchieren Sie nach Dokumenten, bestellen online entweder elektronische Formate oder Hardcopy.

Neu im Programm sind die Spezifikationen und Standards des US Department of Defense im elektronischen Format. Unter „New/Revised Documents“ können Sie sich mit dem Spec's & Standards Bulletin über Neuerscheinungen der letzten 4 Wochen informieren.

Nach Neugestaltung der Website können Sie nun auch sortiert nach Branchen die „Top Selling Standards“ auswählen.

In „My Account“ aktualisieren Sie Ihre Adressdaten und informieren sich über Ihre Bestellungen. Unser Technical Research Department bietet Hilfe bei der Recherche an – nur aufwändige Recherchen werden berechnet.

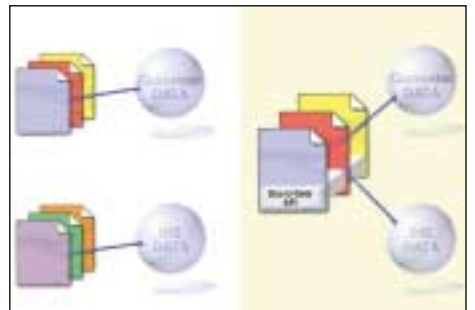
Laden Sie unsere Newsletter wie „The Source“, „Automotive“, „Electro“ oder „Telecom“ herunter oder registrieren Sie sich für eine regelmäßige Zustellung per E-Mail. Damit sind Sie immer auf dem aktuellsten Stand!

Der ASME Boiler and Pressure Vessel Code 2001

ist gerade neu erschienen! Der komplette elektronische Code steht für Sicherheit, Produktivität und Zuverlässigkeit. Unterteilt in 11 Sektionen, Code Cases, Referenced Standards und Interpretations, können Sie die Bestellung exakt auf Ihren Bedarf abstimmen.

Aktualisierung ist bei elektronischen Formaten beinhaltet und kann für die Papierausgabe zusätzlich bestellt werden. Optimieren Sie Ihre Produktivität durch einfachen Zugriff und präzise Suchvorgänge!

Der ASME Code ist auf Papier, CD-ROM (auch für Netzwerklösungen) oder als Internetzugriff erhältlich. Volltextsuchen in den PDFs des online Dienstes ermöglichen jederzeit Zugriff auf Teile des Codes – zum Beispiel auf Text, Zahlen, Tabellen, Code Sektionen, Code Cases, Addendas, Charts, Referenced ASME Standards, Interpretations, Graphiken und Gleichungen.



DOC-U-Gate

Wenn Sie ein eigenes Normenverwaltungssystem einsetzen, ermöglicht die Software Doc-U-Gate einfach die Integration der IHS Worldwide Standards Daten.

Doc-U-Gate bildet eine Brücke zwischen der Standard CD-ROM Worldwide Standards Service und Ihrem System. In Doc-U-Gate werden einmalig Felder definiert, danach können Sie monatlich die neuesten Daten in Ihr System aufnehmen und damit gleichzeitig auf die abonnierten Volltexte zugreifen.

Fordern Sie Information an über mail@ihs.de.

Spec's & Standards

View Document/ Select from List	Document Number (View Summary and Referenced Documents)	FLIS GPL	Pub. Date	Status	Title	Add to PD List
	DIN 0230 PT 106		01 Jan 1982	ACTV	Insulated Power Cables, ETFE Single-Core Non-Sheathed Cables for Internal Wiring, (VDE Specification) (Oct)	<input type="checkbox"/>
	DIN 0230 PT 208		01 Jan 1984	ACTV	Cables and Flexible Cords for Power Installations, Weather-Resistant PVC Insulated Cable (VDE Specification) (Oct)	<input type="checkbox"/>
	DIN 0230 PT 204		01 Jan 1983	ACTV	Insulated Power Cables, PVC Sheathed Cable (Aug)	<input type="checkbox"/>
	DIN 0230 PT 205		01 Jan 1983	ACTV	Cables, Wires and Flexible Cords for Power Installation, PVC-Sheathed Cable with Steel Braid (Aug)	<input type="checkbox"/>
	DIN 0230 PT 206		01 Jan 1983	ACTV	Cables, Wires and Flexible Cords for Power Installations, PVC-Sheathed Cable with Suspension Strand (Oct) (Partially Supersedes VDE 0230/03.69 and VDE 0230/03.75)	<input type="checkbox"/>

Unsere Kunden haben nachgefragt - die Website www.ihserc.com wurde um Funktionalitäten erweitert.

Die Suche nach Dokumenten erlaubt nun eine Einschränkung nach Dokumen-

tentyp, z.B. „Government Documents“. Dokumente sind so schneller zu lokalisieren! Außerdem haben wir einen „View All Revisions“ Button integriert für verfügbare historische Ausgaben.

Somit muss nun bei der Suche nach historischen Dokumenten der „Historical“ Filter nicht mehr aktiviert werden. Eingerichtet wurde auch ein „Print“ und „Save“ Button für die Ergebnisliste und Dokument History. Erstmals ist nun ein optimierter Ausdruck der Listen sowie ein Export der Listen in Dateien möglich!

Auch neu: Spec's & Standards wird nun täglich aktualisiert! Direkte Links auf die Datenbestände FLIS (Federal Logistics Information System) und QPL (Qualified Products List) wurden eingeführt! Verbesserung bei der Bildschirmansicht und den Ansichten der PDF Dateien wurden vorgenommen. Der Dokumenten Status ist nun auf den ersten Blick eindeutig. Er wurde abgeändert von A, H oder C auf z.B. ACTV für aktive Dokumente.

Sie können sich Anwendungsbeispiele zu Spec's & Standards auf der Website www.ihserc.com unter „Tip Sheets“ ansehen oder eine Produktpräsentation unter „Demos“.

CatalogXpress

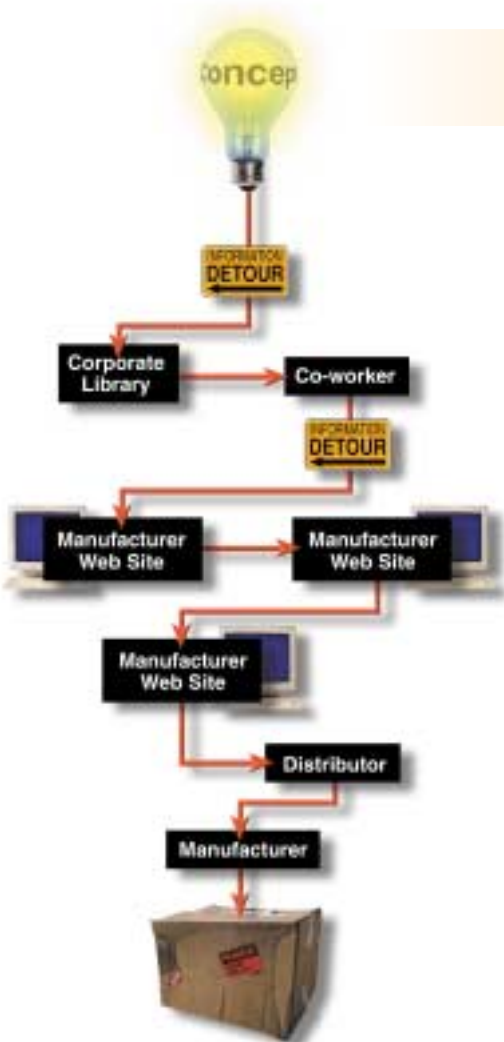
CatalogXpress - die weltweite Quelle für Produkt- und Bauteil-Informationen

Wollen Sie teure Recherche- und Entwicklungszeiten reduzieren und Ihre Produktivität steigern? Dabei hilft Ihnen CatalogXpress. Schnelle Suche nach Produkt und Bauteil-Informationen nach Stichwort, Markennamen, Teile- oder Modellnummern, Standards, NSNs (National Stock Numbers), MIL Spezifikations Nummer, Herstellername und mehr.

CatalogXpress ist gefüllt mit Millionen von Datenseiten von über 16.000 Herstellern. Mit CatalogXpress erhalten Sie:

- Genaue und umfassende Ergebnisse
- Schnelle und einfache Suchvorgänge
- Volltextsuche in Anbieterkatalogen
- Optional die Liste der bevorzugten Anbieter
- Die Möglichkeit, gewünschte Anbieter aufzunehmen

- Inhaltsverzeichnisse von über 400.000 Herstellern
- Links auf NSN (National Stock Numbers)
- Informationen aus dem U.S. Federal Supply Catalog





Information Handling Services GmbH

Kontaktinformation mit Distributoren

auch als Ansprechpartner für Ihre Auslandsniederlassungen

DEUTSCHLAND,

ÖSTERREICH, SLOWENIEN, KROATIEN, UNGARN

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.ihsinfo.de>

eMail: mail@ihs.de

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

Intenet: www.tfv.ch

TSCHECHISCHE UND SLOWAKISCHE REPUBLIK

TEMA - Informacni sluzby

Na Pankraci, CZ-140 00 Praha 4

Tel.: +420 2 61001129, GSM: +420 603 83 23 34,

Fax: +420 2 61001129, Fax: +420 24 01 37 06

eMail: temaliska@iol.cz

Intenet: www.tema.iol.cz

POLEN

Normat

ul. Grawerska 3/10, PL-04-474 Warszawa

Tel.: +48 22 6 11 88 57, Fax: +48 22 6 81 51 96

Internet: <http://www.ihsinfo.de/polen>

eMail: mariuszklimczak@wp.pl

oder mariuszklimczak@poczta.onet.pl

Alle weiteren Länder weltweit auf Anfrage

Ihre Ansprechpartner bei IHS GmbH

Administration, Rechnungswesen:

Renate Mauser

Geschäftsführerin

rmauser@ihs.de

Renate Stallinger

Buchhaltung

rstallinger@ihs.de

Manuela Spies

Empfang und Telefonzentrale

mspies@ihs.de

Marketing/Vertrieb:

Sylvia Schoop-Gruber

Geschäftsführerin

sschoop@ihs.de

Uwe Jungfer

Product Manager IHS Group Products

ujungfer@ihs.de

Helga Kleist

Sales Office Manager

hkleist@ihs.de

Andreas Androutopoulos

Beratung und Support Systemkunden

andreas@ihs.de

Vertrieb Außendienst:

Frank Rühl

Vertriebsleiter

fruehl@ihs.de

Bernd Rieck

D-Nord

brieck@ihs.de

Robert Albrecht

D-Süd

ralbrecht@ihs.de

Dokument-Service:

Elisabeth Pfister

PLZ 00000 - 39999

epfister@ihs.de

Yvonne Hähnel

PLZ 40000 - 69999

yhaehnel@ihs.de

Gabriele Griebel

PLZ 70000 - 99999

ggriebel@ihs.de

