



Internet Content Management

VERWALTUNG UND STRUKTURIERUNG IHRES INTERNET-/INTRANET/-EXTRANET-AUFTRITTS MIT LOTUS NOTES

GIS ICM ermöglicht die strukturierte Verwaltung aller Informationen Ihres Web-Auftritts mit Lotus Notes und ermöglicht darüber hinaus die gesamte Steuerung der Navigation.



ZIELGRUPPE/BRANCHE

Branchenunabhängig

FUNKTIONSÜBERBLICK

- Lotus Notes basierende Anwendung
- dynamische Konfiguration des Systems
- dynamische Pflege von Internet Inhalten
- Anbindung einer Formulare Datenbank
- bis zu 60 Zugriffslevel für die Berechtigungssteuerung
- Pflege von Metatags
- Verwaltung der verwendeten Grafiken
- Versionisierung der Dokumente
- Genehmigungsverfahren
- umfassende Suchmöglichkeiten
- konfigurierbare E-Mail Funktion
- Unterstützung von Mehrsprachigkeit
- Automatische Publikation und Ablaufdatumsteuerung

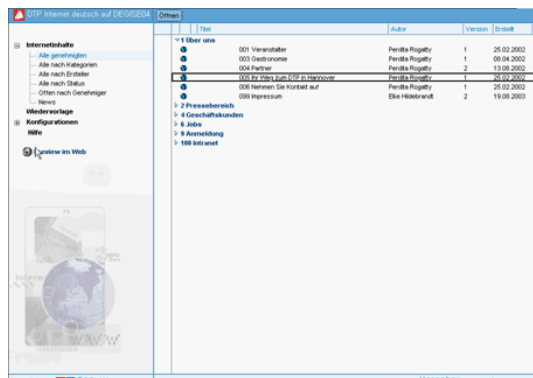
Das GIS ICM bringt Dynamik in Ihren Internet Auftritt durch die eigenständige Pflege der Internet Inhalte, zu der keine HTML-Kenntnisse erforderlich sind. Außerdem steuern Sie die Dokumente den richtigen Zielgruppen durch die verschiedenen Zugriffslevel zu.

Zusätzlich kann eine GIS ICM Browserpflege erworben werden, die eine redaktionelle Bearbeitung über Browser ermöglicht.

Außerdem steht ein kostenpflichtiger Zusatz für den Bereich Akkreditierung zur Verfügung.

BESCHREIBUNG

Auf der Basis einer individuellen Konfiguration der Anwendung erfolgt die Pflege der Inhalte des Web-Auftritts:



Hauptansicht – alle genehmigten Dokumente

Konfiguration:

- Einrichtung der Grundnavigation unter Angabe der Navigatoren und Grafiken. Diese müssen vorbereitet sein
- Einrichtung der Dokumentkategorien und deren Zugriffslevel und Genehmigungswege
- Konfiguration von E-Mail Formularen

 **SYSTEMVORAUSSETZUNGEN**

Lotus Notes und Lotus Domino ab Release 5.011 aufwärts.



Konfiguration des Framesets

HERSTELLER/VERTRIEB

GIS GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIONSSYSTEME MBH, Expo Plaza 11, 30539 Hannover
 tel 0511.78 64 30, fax 0511.78 64 39 9, email: thomas.schrader@gish.de, www.gish.de