

A low-angle photograph of a modern building with a curved glass facade, set against a blue sky with light clouds. The image is overlaid with a white grid pattern.

Das Mitgliederportal des VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von **ELO**professional

Claudia Taurus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012

Agenda

- > Das Umfeld
- > Ausgangssituation und Zielsetzung
- > Hindernisse und Barrieren
- > Die Lösung
- > Anwendungsmöglichkeiten der Technologie
- > Nutzen und Übertragbarkeit
- > Zusammenfassung und Ausblick



Das Mitgliederportal beim VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von ELOprofessional

Claudia Taurus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012

Wer sind die „TÜV“?

- > Die Technischen Überwachungs-Vereine (TÜV) sind Partner in nahezu allen Branchen:
 - Anlagensicherheit
 - Mobilität
 - Produktsicherheit
 - Zertifizierung von Dienstleistungen

- > Die TÜV sind heute weltweit der größte Dienstleister im Bereich der technischen Sicherheit:
 - Gründung des ersten TÜVs vor über 140 Jahren
 - 35.000 Mitarbeiter weltweit
 - 3 Milliarden Euro Umsatz pro Jahr (70% davon im Ausland)

- > Die Bekanntheit der Marke TÜV liegt bei 98%.
Der TÜV ist damit praktisch so bekannt wie Coca Cola.

Ein starker Verband für eine starke Marke: Der VdTÜV als Branchenverband



Der Verband der TÜV

- > vertritt die fachlichen und politischen Interessen seiner Mitglieder
- > verfolgt das übergeordnete Ziel, Sicherheit und Umweltschutz zu wahren
- > berät die Politik in komplexen Fragestellungen der technischen Sicherheit
- > vereint mit seinen Mitgliedern privatwirtschaftliche Vereine und unabhängige Wirtschaftsunternehmen:



- > ist offen für neue ordentliche oder außerordentliche Mitglieder

Das Mitgliederportal beim VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von ELOprofessional

Claudia Tautorus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012

Agenda

- > Das Umfeld
- > Ausgangssituation und Zielsetzung
- > Hindernisse und Barrieren
- > Die Lösung
- > Anwendungsmöglichkeiten der Technologie
- > Nutzen und Übertragbarkeit
- > Zusammenfassung und Ausblick



Das Mitgliederportal beim VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von ELOprofessional

Claudia Taurus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012

Ausgangssituation und Problemfelder



- > Aufbewahrungspflicht für viele Dokumente
 - Suche nach Unterlagen aufwändig und zeitintensiv
 - Ablage und Archiv nicht vollständig
 - verteilt auf Papier (mehr als 1000 Aktenmeter), Server, Festplatten

- > Notwendige Verteilung gremienrelevanter Dokumente
 - teure Verteilung in Papierform (Druckmaschine, Drucker, Porto)
 - elektronische Verteilung durch E-Mail nur begrenzt geeignet

- > Zielgruppenspezifische Ansprache der Mitglieder
 - keine bzw. nur geringe Kenntnis des Mitgliederinteresses am eigenen Leistungsspektrum (nur durch teure oder zeitintensive Mitgliederbefragung möglich)

Zielsetzung des Projektes

- > Einrichtung einer zentralen Ablagestruktur
 - Ablösung des Papierarchivs
 - komfortable Suche
 - Unterstützung eines gemeinsamen Arbeitens an Dokumenten
- > Zugang zu bestimmten Dokumenten für autorisierte Externe
 - Internetportal für Gremienmitglieder zum Abruf von gremienrelevanten Dokumenten mit automatischer Benachrichtigung bei Änderungen
- > Versorgung der Mitglieder und Hersteller mit Hintergrunddokumenten aus Politik, Wirtschaft und dem hauseigenen Verlag
 - Monitoring aus verschiedenen Quellen wie z. B. Gesetzgebung, Bundesrat oder Europa-Parlament
 - Online-Shop für VdTÜV-Produkte

Agenda

- > Das Umfeld
- > Ausgangssituation und Zielsetzung
- > Hindernisse und Barrieren
- > Die Lösung
- > Anwendungsmöglichkeiten der Technologie
- > Nutzen und Übertragbarkeit
- > Zusammenfassung und Ausblick



Das Mitgliederportal beim VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von ELOprofessional

Claudia Taurus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012

Hindernisse und Barrieren

- > Über Jahrzehnte gewachsene und eingeschliffene Arbeitsabläufe
- > Geringe Veränderungsbereitschaft
- > Sehr viele verschiedene Anforderungen an das System aus den einzelnen Fachbereichen

Maßnahmen zur positiven Gegensteuerung



- > Langsames Vorgehen
(Projekt dem Veränderungstempo der Organisation anpassen)
- > Einbeziehung der späteren Benutzer für eine bessere Identifikation mit dem neuen System
- > Klare Inhalte und Unterstützung durch die Geschäftsführung
(Förderung einer positiven Wissenskultur)
- > Realen Nutzen aufzeigen
- > Klare Zeit- und Projektpläne

Agenda

- > Das Umfeld
- > Ausgangssituation und Zielsetzung
- > Hindernisse und Barrieren
- > **Die Lösung**
- > Anwendungsmöglichkeiten der Technologie
- > Nutzen und Übertragbarkeit
- > Zusammenfassung und Ausblick



Das Mitgliederportal beim VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von ELOprofessional

Claudia Taurus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012

Die Lösung



Das Mitgliederportal beim VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von ELOprofessional

Claudia Taurus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012

Agenda

- > Das Umfeld
- > Ausgangssituation und Zielsetzung
- > Hindernisse und Barrieren
- > Die Lösung
- > Anwendungsmöglichkeiten der Technologie
- > Nutzen und Übertragbarkeit
- > Zusammenfassung und Ausblick



Das Mitgliederportal beim VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von ELOprofessional

Claudia Taurus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012

Navigation icons: back, forward, search, etc.

- Parlamentarische Anfrage "New rules for motor vehicles"
- Antwort auf die Parlamentarische Anfrage "Typgenehmigung v...
- 4086_Antwort auf die Parlamentarische Anfrage "Spielzeugsi...
- Parlamentarische Anfrage "Digitale Agenda II"

Navigation icons: back, forward, search, etc.

- Allgemein
- Bauteil Zertifizierung
- DokDienst
- ELOScripts
- Email
- Freie Eingabe

Document metadata form:

Titel: DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS DER KOMMISSION vom 13. Januar 2012 betreffend die Übe

Dok. Datum: 18.01.2012 Aktuelle Version:

Einstelldatum: 19.01.2012 09:45 Einstellender:

Titel:

Antwortlich:

mentar intern:

mentar intern2:

umententyp: Beschluss / EntschlieÙung

hgebiet: Geräte- und Produktsicherheit

hgebiet2:

hgebiet3:

d. Herausgabe: 17.01.2012

mer: L13_7

lle:

m. extern:

arbe: 19.01.2012 09:45 pdf Text Max=249

Right sidebar buttons:

- Ok
- Übernehmen
- Abbrechen
- Hilfe
- Füllen (F3)
- Laden
- Speichern
- Versionen

Stichwortliste (Keyword List) dialog box:

- Stichwortliste: DokTyp
 - Änderungsdienst
 - Auftrag
 - Ausschreibung
 - Bauteilzertifizierung
 - Bilder
 - Formulare
 - Juristisches Dokument
 - Anfrage
 - Antrag
 - Bericht
 - Beschluss / EntschlieÙung**
 - Geschäftsordnung
 - Gesetz
 - Richtlinie
 - Satzung
 - Standpunkt
 - Stellungnahme
 - Urteil
 - Verordnung
 - Vorschlag
 - Kalkulation
 - Kommunikation extern
 - Kommunikation intern
 - Positionspapier
 - Präsentation

Buttons: Ok, Abbrechen

Document list:

- Kleine Anfrage "Online-Shopping und Verbraucherschutz"
- Kleine Anfrage der Abgeordneten und Antwort des Ministeriums des Innern, für Sport und Infrastruktur "Positive Entwic
- Beschlussesempfehlung "Ausbau der landesweiten Aktivitäten im Bereich der Elektromobilität fördern"
- Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 94/25/EG des Europäischen Parlaments und de
- DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS DER KOMMISSION vom 13. Januar 2012 betreffend die Übereinstimmung der Norm**
- Antwort der Landesregierung auf die Kleine Anfrage "Was unternimmt die Landesregierung gegen Lärm- und Lichtbelä
- Gegenzeichnung der Multilateralen Vereinbarung M243 nach Abschnitt 1.5.1 ADR über die Beförderung von UN 1402
- Ausschussesempfehlung zu dem Entwurf eines Ratsbeschlusses zum Standpunkt der Europäischen Union hinsichtlich de
- Parlamentarische Anfrage "Gesundheits- und Verbraucherprogramm 2014-2020"
- Parlamentarische Anfrage "Zertifikation für faire Produktion - "Fair Production"-Siegel"
- Parlamentarische Anfrage "Suche nach Endlager für radioaktiven Atommtüll"
- Vorschlag für RICHTLINIE DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES über die Konzessionsvergabe
- Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen im Rahmen des Euratom-Rahmenprogramms für Forschungs- und Ausb
- 4087_RICHTLINIE 2011/100/EU DER KOMMISSION vom 20. Dezember 2011 zur Änderung der Richtlinie 98/79/EG
- Technische Regel für Gefahrstoffe "Tätigkeiten an Sterilisatoren mit Ethylenoxid und Formaldehyd" TRGS 513

PDF viewer interface:

Dieses Dokument wird gerade im PDF/A-Modus angezeigt.

17.1.2012 DE Amtsblatt der Europäischen Union 1. 13/7

BESCHLÜSSE

DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS DER KOMMISSION
vom 13. Januar 2012

betreffend die Übereinstimmung der Norm EN 6065:2002/A12:2011 „Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte — Sicherheitsanforderungen“ und der Norm EN 60950-1:2006/A12:2011 „Einrichtungen der Informationstechnologie — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen“ mit der allgemeinen Sicherheitsanforderung der Richtlinie 2001/95/EG und die Veröffentlichung der Verweise auf die genannten Normen im Amtsblatt der Europäischen Union

(Behandlungsgegenstand unter Altanzahl K(2012) 55)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2012/29/EU)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Dezember 2001 über die all-

(4) Gemäß Artikel 4 Absatz 2 der Richtlinie 2001/95/EG verpflichtet die Kommission die Verweise auf derartige Normen.

(5) Am 18. September 2009 erteilte die Kommission den europäischen Normungsgremien den Normungsauftrag M/452 zur Ausarbeitung einer europäischen Sicherheitsnorm, die Anforderungen zum Schutz gegen übermäßige

Mitgliederbereich



- Der VdTÜV
- Themen
- Termine
- Technische Regeln
- Presse
- Info-Service
- Mitgliederbereich**
- VdTÜV-interne Gremien
- Monitor**
- Verbandsnachrichten
- Infos für die TÜV-Verwaltungen
- Gremienportal
- Nutzerverwaltung
- TÜV®
- ist eine geschützte Marke.
- Portleiteinstellungen

Sie befinden sich im Bereich: [Home](#) / [Mitgliederbereich](#) / [Monitor](#)

Monitor: Suchergebnisse

6476 Dokumente wurden zu folgenden Kriterien gefunden:

1	2	3	4	5	...	185	...	365	...	545	...	1079	Sortiert nach:	Datum (absteigend)
17.01.12	Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen im Rahmen des Euratom-Rahmenprogramms für Forschungs- und Ausbildungsmaßnahmen im Nuklearbereich (2012-2013)													
	Sachgebiet: Kerntechnik und Strahlenschutz Dokumentnummer: C 14/4 Autor/Institution: EU-Amtsblatt													
17.01.12	DURCHFÜHRUNGSBESCHLUSS DER KOMMISSION vom 13. Januar 2012 betreffend die Übereinstimmung der Norm EN 60065:2002/A12:2011 "Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen" und der Norm EN 60950-1:2006/A12:2011													
	Sachgebiet: Geräte- und Produktsicherheit Dokumentnummer: L13_7 Autor/Institution: EU-Amtsblatt													
17.01.12	Antrag der Abgeordneten und der Fraktion der SPD "Rückholung der Atommüllfässer aus der Asse II beschleunigen"													
	Sachgebiet: Kerntechnik und Strahlenschutz Dokumentnummer: 17/8351 Autor/Institution: Bundestag													
13.01.12	Parlamentarische Anfrage "REACH chemicals legislation"													
	Sachgebiet: Technische Chemie Dokumentnummer: E-000059/2012													

Suche

Erweiterte Suche

- Home
- Sitemap
- RSS-Feed
- Feedback
- Impressum
- Anfahrt

Login

Sie sind im **Mitgliederbereich, Gremienportal, Shop** angemeldet.

Logout

- Ihre Einstellungen
- Ihre Abonnements
- Ihre Downloads
- Ihr Warenkorb

Termine

- 19.03.2012
VdTÜV-Forum Kerntechnik 2012
- 26.04.2012
6. Internationaler Fit to Drive-Kongress
- 12.06.2012
9. Produkt- und Betriebssicherheitstage - BEST 2012 - Praxisnahe Lösungsansätze in der Produkt- und Anlagensicherheit

Von: webmaster@vdtuev.de
An:
Cc:
Betreff: Ihre VdTÜV Verbandsnachrichten
Gesendet: Fr 16.12.2011 13:46



16.12.2011

Sehr geehrte Frau Tautorus,

kurz vor Weihnachten haben wir für Sie nochmal wichtige Nachrichten aus Berlin und Brüssel im Newsletter. Unter anderem geht es um das Verkehrssicherheitsprogramm von Bundesminister Peter Ramsauer, das neue Gesundheitsprogramm der EU und die novellierte Seveso-II-Richtlinie. Außerdem lesen Sie im Newsletter über Brüsseler Pläne, nur noch eine Karte für den Fahrtenschreiber und den Führerschein von Berufskraftfahrern zu verwenden. Dies ist der letzte Newsletter des VdTÜV im Jahr 2011. Auch im nächsten Jahr berichten wir wieder gewohnt aktuell für Sie. Bis dahin wünschen wir Ihnen ein friedvolles Weihnachtsfest und alles Gute für 2012.

Mit freundlichen Grüßen

Jan Schepmann

- Inhalt dieser Ausgabe**
- National
 - Europa

National

Prüfer von Kunststofffügetechnikern treffen sich zum Erfahrungsaustausch

Am 8. und 9. November 2011 wurde vom VdTÜV der 9. Erfahrungsaustausch der Prüfer von Kunststofffügetechnikern ausgerichtet. Der Erfahrungsaustausch basiert auf einem gemeinsamen DVS/VdTÜV-Regelwerk und wird abwechselnd alle zwei Jahre von einem der beiden Verbände organisiert. Für die diesjährige Veranstaltung war der TÜV Rheinland der Veranstalter, Ort der zweitägigen Sitzung war eine Hotel am Laacher See, südlich von Bonn.

Gute Mischung

DVS- und VdTÜV-Redner hielten die Vorträge. Die gute Mischung aus Regelwerksanalyse und Praxisberichten wurde von allen Teilnehmern begrüßt. Anlässlich eines Vortrages über die Verarbeitung und Instandhaltung von großen Glasfaserkonstruktionen (GFK) ergab sich eine Diskussion um das Gefährdungspotential von Windkraftanlagen. Der VdTÜV wurde von den Teilnehmern in seinem Bestreben, die Windkraftanlagen in den Katalog der überwachungsbedürftigen Anlagen zu integrieren, deutlich unterstützt. Darüber hinaus wurde sogar eine Fachbetriebspflicht für die Rotorblatthersteller und -instandsetzer angeregt.

Die unnötigen Zeilenumbrüche des Nachrichtentextes wurden automatisch entfernt.

Von: webmaster@vdtuev.de
An:
Cc:
Betreff: Ihre VdTÜV Verbandsnachrichten
Gesendet: Fr 16.12.2011 13:46

VdTÜV-NEWSLETTER NR. 25/2011
<<< 16.12.2011 >>>

SEHR GEEHRTE FRAU TAUTORUS,

kurz vor Weihnachten haben wir für Sie nochmal wichtige Nachrichten aus Berlin und Brüssel im Newsletter. Unter anderem geht es um das Verkehrssicherheitsprogramm von Bundesminister Peter Ramsauer, das neue Gesundheitsprogramm der EU und die novellierte Seveso-II-Richtlinie. Außerdem lesen Sie im Newsletter über Brüsseler Pläne, nur noch eine Karte für den Fahrtenschreiber und den Führerschein von Berufskraftfahrern zu verwenden. Dies ist der letzte Newsletter des VdTÜV im Jahr 2011. Auch im nächsten Jahr berichten wir wieder gewohnt aktuell für Sie. Bis dahin wünschen wir Ihnen ein friedvolles Weihnachtsfest und alles Gute für 2012.

Mit freundlichen Grüßen

Jan Schepmann

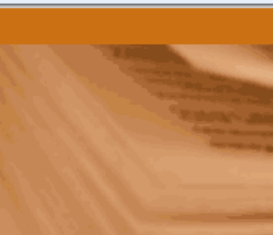
NATIONAL

Prüfer von Kunststofffügetechnikern treffen sich zum Erfahrungsaustausch

Am 8. und 9. November 2011 wurde vom VdTÜV der 9. Erfahrungsaustausch der Prüfer von Kunststofffügetechnikern ausgerichtet. Der Erfahrungsaustausch basiert auf einem gemeinsamen DVS/VdTÜV-Regelwerk und wird abwechselnd alle zwei Jahre von einem der beiden Verbände organisiert. Für die diesjährige Veranstaltung war der TÜV Rheinland der Veranstalter, Ort der zweitägigen Sitzung war eine Hotel am Laacher See, südlich von Bonn.

Gute Mischung

DVS- und VdTÜV-Redner hielten die Vorträge. Die gute Mischung aus Regelwerksanalyse und Praxisberichten wurde von allen Teilnehmern begrüßt. Anlässlich eines Vortrages über die Verarbeitung und



Technische Regeln



- Der VdTÜV
- Themen
- Termine
- Technische Regeln**

- AD 2000-Regelwerk
- Bauteilprüfblätter
- Betriebssicherheit
- Recht & Technik
- Schweißzusatzwerkstoffe
- TR...Taschenbücher
- VdTÜV-Merkblätter**
- Werkstoffblätter
- Allgemeine
- Geschäftsbedingungen

- Presse
- Info-Service
- Mitgliederbereich
- Gremienportal
- Nutzerverwaltung**

TÜV®
ist eine geschützte Marke.
Portleiteinstellungen

Sie befinden sich im Bereich: Home / Willkommen im VdTÜV-Shop! / VdTÜV-Merkblätter

VdTÜV-Merkblätter: Suchergebnisse

Es wurden 1 Dokumente gefunden.

Nummer: 1269

1 Sortiert nach: Bestellnummer (aufsteig)

1.	Überprüfung von normalisierend umgeformten Flanschen zum Nachweis der Gleichwertigkeit mit normalgeglühten Flanschen; Werkstoffe 1269	
	Bestell-Nr.: MB WERK 1269	<input type="radio"/> Papierversion 6.63 € (inkl. 7% MwSt.)
	Ausgabedatum 12.87	<input type="radio"/> PDF-Download 6.50 € (inkl. 19% MwSt.) Dateigröße: 217.0 KB
		<input type="button" value="In den Warenkorb"/>

Neue Suche > Aktualisieren > Print Up

Suche

Erweiterte Suche

- Home
- Sitemap
- RSS-Feed
- Feedback
- Impressum
- Anfahrt

Login

Sie sind im **Mitgliederbereich, Gremienportal, Shop** angemeldet.

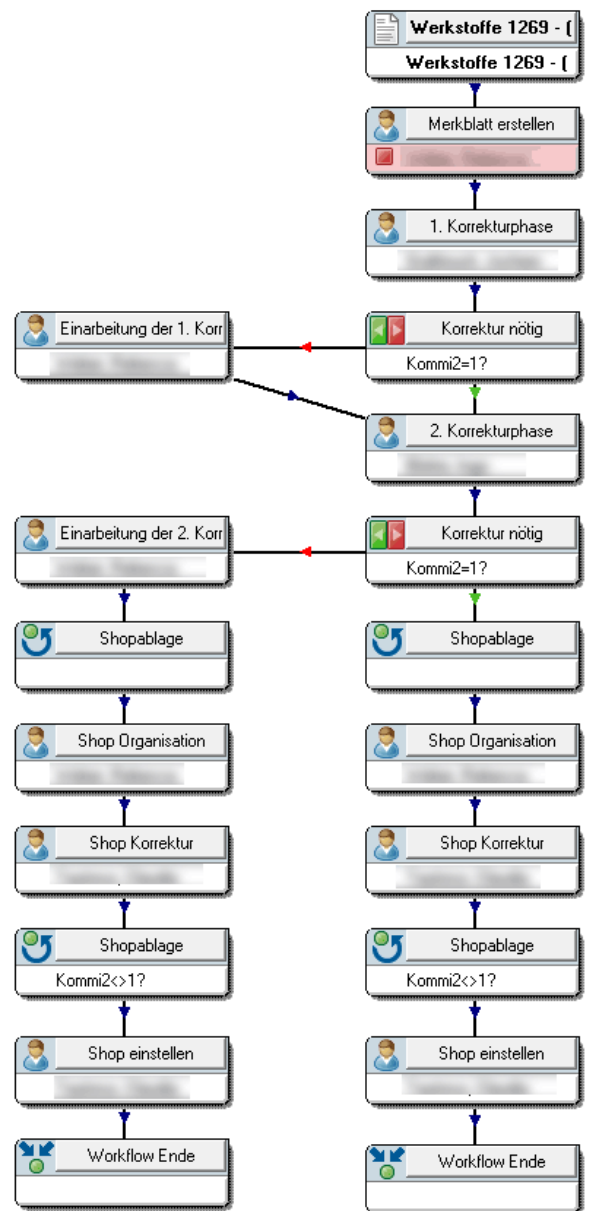
- Logout**
- Ihre Einstellungen
 - Ihre Abonnements
 - Ihre Downloads
 - Ihr Warenkorb
 - Portleiteinstellungen

Sortierung

Workflow Name

Filter

- Allgemeines 002 - VdTÜV-
- Dichtungen 100 - VdTÜV-I
- erl. - Druckbehälter 373 - V
- erl. - Schweißtechnik 116E
- erl. - Werkstoffe 1252 - Vd
- erl. - Werkstoffe 1252 - Vd
- erl. - Werkstoffe 1253/4 - V
- erl. - Werkstoffe 1253/4 - V
- erl. - Werkstoffe 1259 - Vd
- erl. - Werkstoffe 1261 - Vd
- erl. - Werkstoffe 1267 - Vd
- Fahrzeug 764 - VdTÜV-Me
- Tankanlagen 963 - VdTÜV
- Werkstoffe 1269 - (neuer D**
- Werkstoffe 1269 - (neuer V
- Werkstoffe 1269 VdTÜV-A



Ok

Abbrechen

Hilfe

- Listendarstellung
- Nur eigene Workflows
 - + Gruppen anzeigen
 - + Vertretungen anz.

Schema löschen

Gehe zu Objekt

Vorschlagwortung

Berechtigungen

- Zoom
- 100 %
 - 50 %
 - 25 %

IT-Architektur beim VdTÜV

- > Allgemeine Architektur
 - 25 Windows PCs/Laptops
 - Windows XP/7 / Office 2003 (Update auf Office 2010 für 2012 geplant)
 - Virtualisierte Serverlandschaft

- > ELOprofessional
 - Version 7.00.070 (Update auf **ELO**professionell²⁰¹¹ für 2012 geplant)
 - 25 Clients
 - Windows Server 2003 R2 SP2
 - SQL-Server 2008
 - 2 Mandanten

- > Sonstige Systeme, die mit ELO zusammenarbeiten
 - ZAM – Zentrales Adressmanagementsystem
 - Plone (OpenSource CMS)

Agenda

- > Das Umfeld
- > Ausgangssituation und Zielsetzung
- > Hindernisse und Barrieren
- > Die Lösung
- > Anwendungsmöglichkeiten der Technologie
- > **Nutzen und Übertragbarkeit**
- > Zusammenfassung und Ausblick

Nutzen des Systems für den VdTÜV

- > Effizienzsteigerung und Kostenreduktion
 - Unterstützung der gemeinsamen Arbeit an Dokumenten
 - Orts- und zeitunabhängiger Zugriff auf relevante Inhalte
 - Weniger Medienbrüche

- > Höhere Informationssicherheit
 - Vollständigkeit der relevanten Inhalte
 - Klare Regeln und Verantwortlichkeiten (durchgängige Prozessoptimierung)
 - Nachvollziehbarkeit der Entstehung von Dokumenten

- > Transparenz
 - Komfortable und schnelle Suche
 - Nutzerverhalten kann ausgewertet und Inhalte dahingehend optimiert werden

Übertragbarkeit auf andere Institutionen



- > Effektivere Verbandsarbeit
 - durch gezielte Auswertung des Nutzerverhaltens und dadurch Optimierung des Angebots
 - durch Mehrfachverwendung von Inhalten in verschiedenen Bereichen
- > Personalisierte Services
 - Monitoring
 - Gremienunterstützung
 - Newsletter
- > Bereitstellung/Verkauf eigener (digitaler) Publikationen

Das Mitgliederportal beim VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von ELOprofessional

Claudia Taurus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012

Agenda

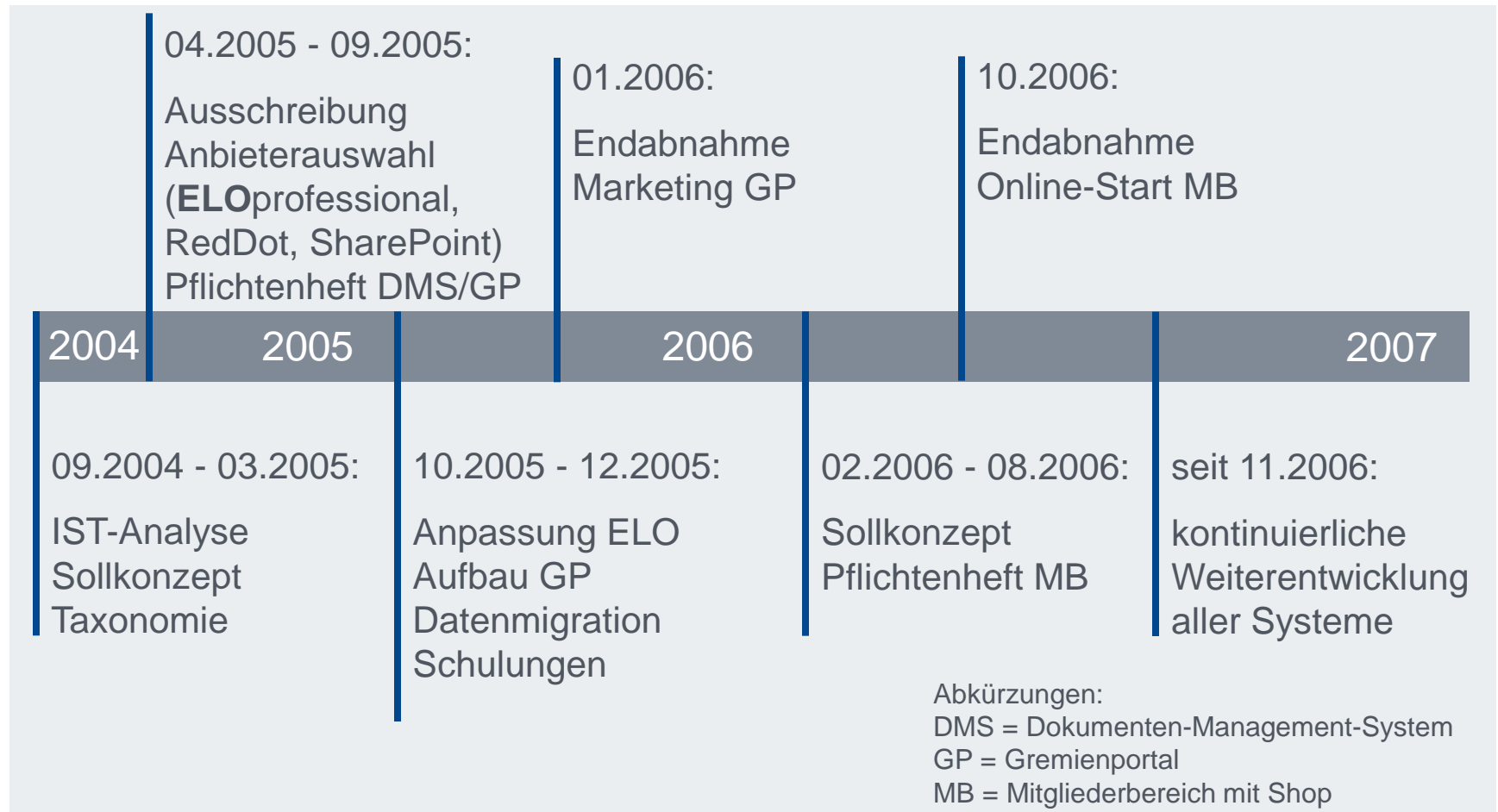
- > Das Umfeld
- > Ausgangssituation und Zielsetzung
- > Projektverlauf
- > Die Lösung
- > Anwendungsmöglichkeiten der Technologie
- > Nutzen und Übertragbarkeit
- > Zusammenfassung und Ausblick



Das Mitgliederportal beim VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von ELOprofessional

Claudia Taurus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012

Die Projektschritte im Überblick



Das Mitgliederportal beim VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von ELOprofessional

Claudia Taurus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012

Zusammenfassung und Ausblick

Folgende Ziele wurden mit dem Mitgliederportal erfolgreich umgesetzt:

- > Sichtbare Modernisierung des Verbandes
- > Präsentation der Interessen der Mitglieder nach außen
- > Ausgeprägte Zielgruppenorientierung mit personalisierter Informationsverteilung
- > Verbesserung der internen Abläufe und Verschlinkung der Archivierung (Zeit- und Kostenersparnis)

Zukünftige Entwicklungen

- > Erstellung von Workflows für Rechnungen
- > Einbindung weiterer Online-Services zur Entlastung von internen Ressourcen und zur Kostenreduzierung

Das Mitgliederportal beim VdTÜV
Moderne Verbandsarbeit auf Basis
von ELOprofessional

Claudia Taurus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012



**Herzlichen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**

Claudia Tautorus
Verband der TÜV e. V., Berlin
25.01.2012