

TOCHTERGESELLSCHAFT

DIN SOFTWARE GMBH

DIN Software GmbH • Gesellschafter: DIN Deutsches Institut für Normung e. V. • **Geschäftsführer:** Dr.-Ing. Mario Schacht

• **Geschäftssitz:** Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin • **Mitarbeiter:** 21 (davon 4 befristet) • **Internet:** www.dinsoftware.de

Die DIN Software GmbH ist ein Unternehmen der DIN-Gruppe. Ihr Aufgabenbereich umfasst folgende Themenfelder:

- Beschaffen von Informationen zu Normen, technischen Regeln und Vorschriften nationaler, europäischer und internationaler Regelsetzer
- Betreiben der DITR-Datenbank mit bibliografischen Informationen (Normeninformationen) zu Normen und technischen Regeln und der Volltextdatenbanken
- Bereitstellen von Normeninformationen und Dienstleistungen zur systematischen Information auf dem Gebiet der Normung und technischen Regelsetzung

Im gesamten Workflow »Normenerarbeitung – Normenbereitstellung – Nutzung/Nutzen der Normung« steht die DIN Software mit ihren Dienstleistungen als Bindeglied zwischen der Normung und der Nutzung der Normungsergebnisse in Unternehmen.

Sicherstellung der Informationsmöglichkeiten der an Normung interessierten Kreise und der Anwender in den Unternehmen

Die DITR-Datenbank ist mit 384.211 aktuellen Informationen zu nationalen, Europäischen und Internationalen Normen und anderen technischen Regeln, die in 289 Regelwerken veröffentlicht werden, weltweit führend in der Bereitstellung von Normeninformationen für normungsbezogene Geschäftsprozesse in den Unternehmen. 344.380 aktuelle und historische Dokumente mit einem Gesamtumfang von 7,5 Mio. Seiten enthält das von der DIN Software betreute PDF-Volltextarchiv. Um den Benutzern auch Programme, Inhaltsverzeichnisse, Bilddateien usw. in digitaler Form anbieten zu können, werden inzwischen neben den Volltextdokumenten auch solche Objekte in den Archiven abgelegt und per Download angeboten. Als Basisdokumente für unterschiedliche elektronische Anwendungen werden ausgewählte DIN-Normen unter Anwendung von SGML (Standard Generalized Markup Language) aufbereitet und archiviert. Das SGML-Volltextarchiv enthält 9.910 SGML-strukturierte Dokumente (Stand: Ende 2009), die überwiegend als Grundlage und zur Aktualisierung der Online-Dienste des Beuth Verlags genutzt werden, wie beispielsweise für Bauregeln, Maschinensicherheit und Medizinprodukte.

Erleichterung des internationalen Handels und Stärkung der Zusammenarbeit in Normung und technischer Regulierung

Das Bundeswirtschaftsministerium hat das DIN beauftragt, die »Nationale Auskunftsstelle Deutschland« im Rahmen des WTO-Abkommens über tech-



Dr.-Ing. Mario Schacht,
GESCHÄFTSFÜHRER
 DIN SOFTWARE GMBH

REGELWERKE (289) DER DITR-DATENBANK

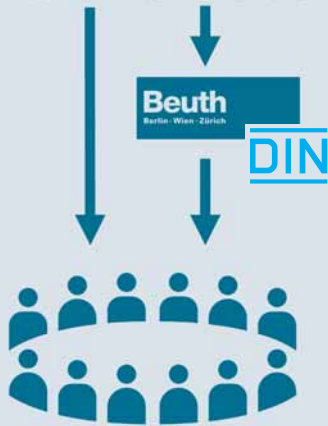
(nur gültige Dokumente)

Stand: Dezember 2009

DIN-Normen	36.835	9,6 %
Technische Regeln DIN (DIN-Spezifikationen, VG u. a.)	4.259	1,1 %
Übersetzungen von DIN-Normen	18.377	4,8 %
Europäisch: CEN/CENELEC	21.402	5,6 %
Europäische technische Regeln (HD, CWA u. a.)	2.169	0,6 %
Sonstige europäische Standards	4.395	1,1 %
International: ISO/IEC	27.107	7,1 %
Sonstige internationale Standards (ITU u. a.)	7.668	2,0 %
AFNOR (FR)	36.942	9,6 %
BSI (GB)	33.424	8,7 %
ON (AT)	30.853	8,0 %
AENOR (ES)	23.285	6,1 %
GOST (RU)	23.148	6,0 %
SNV (CH)	19.234	5,0 %
Deutsche technische Regeln	16.816	4,4 %
JIS (JP)	16.524	4,3 %
Technische Rechtsvorschriften	13.687	3,5 %
ASTM (US)	12.156	3,1 %
ANSI (US)	9.188	2,4 %
SAE (US)	8.449	2,2 %
Beuth-Literatur	6.890	1,8 %
API/ASME/AWS/IEEE/EIA/ NEMA/NFPA/UL (US)	6.750	1,8 %
CSA (CA)	4.653	1,2 %
SUMME:	384.211	100 %

DINSoftware
Ein Unternehmen der DIN-Gruppe

Normeninformationen



... in Geschäftsprozessen
unserer Kunden

nische Handelshemmnisse (TBT) einzurichten und zu betreiben. Mit dieser Aufgabe hat das DIN ab 2009 die DIN Software betraut. Die DIN Software verfügt mit der DITR-Datenbank über umfassende, vollständige und aktuelle Informationen zu nationalen, europäischen und internationalen Regelwerken (DIN, EN, ISO, IEC usw.) und technischen Rechtsvorschriften sowie über deren Beziehungen zu- und untereinander. Der TBT-Enquiry-Point im DIN ist zu erreichen über auskunft@din.de.

Erhöhung der Wahrnehmung des Mehrwertes und der Bedeutung von Normeninformationen

Der explizite Mehrwert der Normeninformationen in den Geschäftsprozessen der Kunden ergibt sich aus den erkennbaren und recherchierfähigen Vernetzungen von Normen, technischen Regeln und Vorschriften nationaler, europäischer und internationaler Regelsetzer. Die technischen und technisch-rechtlichen Zusammenhänge noch sicherer und schneller nutzbar zu machen, ist eine wesentliche Aufgabe der kontinuierlichen Qualitätsverbesserung. Zu diesem Zweck hat sich die DIN Software nach DIN EN ISO 9001:2008-12 zertifizieren lassen. Der Download des Zertifikates ist über die Website von DIN Software www.dinsoftware.de möglich.