



Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management

Petra Drewer, Wolfgang Ziegler

Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management Petra
Drewer, Wolfgang Ziegler

 [Download Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Te ...pdf](#)

 [Online lesen Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management Petra Drewer, Wolfgang Ziegler

527 Seiten

Kurzbeschreibung

Die Erstellung mehrsprachiger technischer Dokumentationen nimmt im Zeitalter der Globalisierung einen immer wichtigeren Stellenwert ein. Aus verschiedenen Perspektiven widmet sich das Buch den drei wesentlichen Schritten der mehrsprachigen Dokumentationserstellung:

1. Informationsmodellierung und Systemkonzeption zur Produktion und Verwaltung der technischen Informationen in multiplen Sprachen und Medien

Der Nutzen der speziellen Content-Management-Systeme (CMS) in der technischen Dokumentation beruht zu weiten Teilen auf der Wiederverwendung von modular erfassten Informationen. Für den effizienten Einsatz dieser Systeme müssen daher grundlegende konzeptionelle Entscheidungen zur Informations- und Prozessarchitektur getroffen werden. Diese umfassen die Informationsmodellierung sowie Modularisierungs- und Metadatenkonzepte mit Varianten-, Publikations- und Änderungsmanagement. Hierzu existieren verschiedene methodische Ansätze, die in der Praxis angewandt und in diesem Buch behandelt werden.

2. Erstellen von Texten oder Textbausteinen in der Ausgangssprache (sprachliche Textproduktion technischer Dokumentation)

Die grundlegenden Arbeitsprozesse der Technischen Redaktion werden systematisch dargestellt und ihre Umsetzungsmöglichkeiten mit den Funktionalitäten der CMS aufgezeigt. Zusätzlich werden die Schnittstellen zu Übersetzungssystemen diskutiert sowie zu anderen für die technische Dokumentation relevanten Unternehmensbereichen und -systemen (z.B. Stücklisten-, Dokumenten-, oder Medienverwaltungssysteme). In Bezug auf die Texterstellung und -übersetzung stellt das Buch dar, welche Anforderungen - speziell im sprachlichen Bereich - an technische Dokumentation gestellt werden, welche Möglichkeiten es für die (sprachliche) Qualitätssicherung gibt und wie ein professioneller Übersetzungsprozess ablaufen könnte, um effizient zielgruppengerechte Dokumentation zu erstellen.

3. Übersetzen/Lokalisieren der technischen Dokumentation in die Zielsprache(n)

Im Bereich der Übersetzung spielen das Verfassen übersetzungsfreundlicher Ausgangstexte, ein effizientes Terminologie- und Übersetzungsmanagement sowie die Qualitätssicherung für Ausgangs- und Zieltexte eine zentrale Rolle. Auch die Grundlagen der Globalisierung, Internationalisierung und Lokalisierung sowie der Einsatz gängiger Systeme und Werkzeuge werden behandelt, denn ein effizienter Übersetzungsprozess zur Generierung konsistenter, qualitativ hochwertiger Zieltexte ist ohne maschinelle Unterstützung nicht mehr denkbar. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Petra Drewer

studierte 'Technisches Übersetzen (Diplom)' an der Universität Hildesheim mit den Sprachen Spanisch, Französisch und Englisch sowie den technischen Nebenfächern Elektrotechnik und Maschinenbau. Von 1996 bis 2003 arbeitete sie als wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Hildesheim, wo sie 2002 im Fachbereich Informations- und Kommunikationswissenschaften mit Auszeichnung promovierte. Seit 2003 hat sie eine Professur für Angewandte Sprachwissenschaft an der Hochschule Karlsruhe im Studiengang Technische Redaktion. Zu ihren Lehr- und Forschungsschwerpunkten, in denen sie auch vielfältige Beratertätigkeiten wahrnimmt, gehören neben den Kognitionswissenschaften v.a. mehrsprachige Dokumentationserstellung und Übersetzen sowie Terminologielehre und management.

Prof. Dr. Wolfgang Ziegler

studierte Physik an der Universität Würzburg und promovierte 1997 in theoretischer Physik. Ab 1997 arbeitete er bei einem Dokumentationsdienstleister und als freier Berater für SGML/XML-basierte Redaktionssysteme. Von 2000 bis 2003 war er in der Zentralen Dokumentation der Firma Liebherr beschäftigt.

Seit 2003 hat er eine Professur für Content Development & Publishing an der Hochschule Karlsruhe im

Studiengang Technische Redaktion. Forschungs- und Lehrschwerpunkte sind das XML-basierte Content- und Informationsmanagement. Er berät Unternehmen bei der Auswahl und Einführung von Content-Management-Systemen und pflegt intensive Kontakte zu zahlreichen CMS-Anbietern.

Download and Read Online Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management Petra Drewer, Wolfgang Ziegler #NJCTU0X24MV

Lesen Sie Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management von Petra Drewer, Wolfgang Ziegler für online ebook Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management von Petra Drewer, Wolfgang Ziegler Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management von Petra Drewer, Wolfgang Ziegler Bücher online zu lesen. Online Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management von Petra Drewer, Wolfgang Ziegler ebook PDF herunterladen Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management von Petra Drewer, Wolfgang Ziegler Doc Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management von Petra Drewer, Wolfgang Ziegler Mobipocket Technische Dokumentation: Übersetzungsgerechte Texterstellung und Content-Management von Petra Drewer, Wolfgang Ziegler EPub