

[Free pdf] Grundlagen der Technischen Dokumentation: Anleitungen verständlich und normgerecht erstellen (VDI-Buch)

Grundlagen der Technischen Dokumentation: Anleitungen verständlich und normgerecht erstellen (VDI-Buch)

Von Lars Kothes

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #579391 in BcherMarke: Springer, BerlinVerffentlicht am: 2010-10-03Abmessungen: 9.21 x .75b x 6.14l, 1.23 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe308 Seiten | File size: 38.Mb

Von Lars Kothes : Grundlagen der Technischen Dokumentation: Anleitungen verständlich und normgerecht erstellen (VDI-Buch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundlagen der Technischen Dokumentation: Anleitungen verständlich und normgerecht erstellen (VDI-Buch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super

Grundlagenbuch Von Martin Braun Ich finde das Buch super. Es enthält sehr viele wichtige Grundlagen für die erfolgreiche Erstellung von technischen Informationsprodukten. Was meine Vorredner bemängeln finde ich nicht so schlimm, wenn er nicht jeden Literaturnachweis anhängt. Super geeignet für jeden der sich mal einen Überblick von TD verschaffen will. 24 von 28 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. **Technische Kommunikation und der Fluch des Barons** Von shadowsix Wenn vermeintliche Szene-Grenzen ihr in Jahren erworbenes Selbstvertrauen zu Papier werden lassen, ist das Ergebnis oft ernüchternd. Die Endprodukte spiegeln Glanz und Gloria ihrer Schöpfer oft nur unzureichend wieder. Anstatt neue Erkenntnisse beizusteuern wird ein Patchwork aus altbekannten Lehren und Arbeiten anderer Leute subtil als eigenes Gedankengut verkauft. Das Buch von Franz Reinisch, dem es - darüber hinaus - völlig an Substanz und Struktur fehlt, ist ein ebenfalls gutes Beispiel dazu. Ganz so schlimm ist es mit "Grundlagen der Technischen Kommunikation" nicht gekommen und im Gegenteil zu "Die Köpfe sind das Kapital" ist Lars Kothes stets um so etwas wie einen roten Faden bemüht. Ein absolutes No-Go ist dagegen der Verzicht auf die verwendeten Quellen, die jedem, der im Bereich Technische Kommunikation über eine Ausbildung verfügt, wohlbekannt sind. Man sieht: der Gutenberg'sche Geist steckt auch in den bisweilen unerklärlichen Ego-Phänomenen der Technischen Kommunikation. Franz Reinisch lässt mit seiner Veröffentlichung ebenfalls Grenzen. Der Inhalt von "Grundlagen der Technischen Kommunikation" ist nicht so schlecht, wie uns einige Rezensionen vorher glauben machen wollen. Neueinsteiger finden auf viele Fragen der Technischen Kommunikation erste Antworten. Hatte Lars Kothes noch mit Quellenangaben und nützlichen Literaturverweisen gearbeitet, wusste man auch wo man - außer in Normen - weiterlesen kann. Das Buch wäre mit 4 Sternen zu bewerten, wenn es diese formalen Mängel nicht hätte. Fehlende Quellenangaben kosten einen Punkt. Mal die rechtliche Seite außer Acht gelassen - es geht ja schließlich um urheberrechtliche Fragen - tut man so etwas nicht. Belästigt sind mir die eilig zusammengeaschusterten 5-Sterne Rezensionen. Das machen eigentlich nur Autoren die im Regelfall Ausschuss produzieren, ihre eigenen Elaborate mit "Strohmann-Accounts" hochzujubeln. Beweisen kann man es nicht - aber wenn gleich bei drei 5 Sterne Accounts ausgerechnet dieses Buch die erste Rezension ist, sollte man durchaus in Erwägung ziehen, dass da etwas nicht mit rechten Dingen zugegangen ist. Dabei ist es egal, ob es jetzt die Werte Gromutter, ein Mitarbeiter der eigenen Firma oder der Busenfreund war, der als Dummy herhalten musste. Hierfür ebenfalls ein weiterer Stern Abzug. 21 von 25 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. **Peinliche Fleiarbeit** Von Ballstaedt Der Autor hat Tipps und Richtlinien für die Gestaltung von Text und Bild in technischen Dokumenten zusammengeschrieben, aber er tut dabei so, als seien das alles Erkenntnisse aus seiner Berufspraxis. Noch nie habe ich ein Fachbuch in der Hand gehalten, das nicht einen einzigen Literaturhinweis enthält! Wenn Herr Kothes sich als Praktiker nicht mit wissenschaftlichen Quellen und Zitaten abgeben möchte, so wohl deshalb, damit seine Ausführungen umso einmaliger erscheinen. Aber er steht auf den Schultern von Riesen und das wissen die meisten seiner Leser und Leserinnen auch. Peinlich! Warum lässt ein Verlag so etwas durchgehen?

Produktbeschreibung Anleitungen verständlich und normgerecht erstellen **Gebundenes Buch** Dieses Buch vermittelt praxisnah Fachwissen und Prozesswissen zur Erstellung von Anleitungen. Auf der Grundlage der relevanten Gesetze, Richtlinien und Normen wird ein detailliertes Inhaltsmodell für Anleitungen vorgestellt. Der Autor beschreibt ausführlich den Prozess der Dokumentationserstellung von der Projektplanung bis zur Übersetzung und gewährt einen Einblick in den Arbeitsalltag des Technischen Redakteurs. **Praxisnah gestaltete und mit vielen Beispielen versehene Kapitel** befassen sich mit den besonderen Anforderungen an die Formulierung von anleitenden Texten und mit deren funktions- und zielgruppengerechter Gestaltung. Die Auswahl und der richtige Einsatz von Visualisierungsmöglichkeiten werden ebenso behandelt wie die modulare Erstellung von Anleitungen und die Besonderheiten des US-Markts.

Kurzbeschreibung Technische Dokumentation ist die Aufbereitung und Publikation technischer Sachverhalte und Abläufe. Dabei spielen die Strukturierung der Information, die prägnante Formulierung von Texten, die visuelle Aufbereitung und die Wahl des Mediums eine wesentliche Rolle. Die Berücksichtigung von Gesetzen, Normen und Richtlinien kann dazu beitragen, Hersteller vor Schadensersatzforderungen zu schützen. Das Buch vermittelt grundlegendes Wissen für die externe Technische Dokumentation von Maschinen, Anlagen und anderen technischen Produkten. **Buchrückseite** Dieses Buch vermittelt praxisnah Fachwissen und Prozesswissen zur Erstellung von Anleitungen. Auf der Grundlage der relevanten Gesetze, Richtlinien und Normen wird ein detailliertes Inhaltsmodell für Anleitungen vorgestellt. Der Autor beschreibt ausführlich den Prozess der Dokumentationserstellung von der Projektplanung bis zur Übersetzung und gewährt einen Einblick in den Arbeitsalltag des Technischen Redakteurs. **Praxisnah gestaltete und mit vielen Beispielen versehene Kapitel** befassen sich mit den besonderen Anforderungen an die Formulierung von anleitenden Texten und mit deren funktions- und zielgruppengerechter Gestaltung. Die Auswahl und der richtige Einsatz von Visualisierungsmöglichkeiten werden ebenso behandelt wie die modulare Erstellung von Anleitungen und die Besonderheiten des US-Markts. **ber den Autor und weitere Mitwirkende** Dipl.-Ing. Lars Kothes studierte Maschinenbau in Krefeld. Nachdem er fünf Jahre Erfahrung als Technischer Redakteur bei einem Dienstleister für technische Dokumentation gesammelt hatte, gründete er 2003 die Kothes! Technische Kommunikation GmbH Co.

KG. Seit 2001 ist er Regionalgruppenleiter der tekcom-Regionalgruppe Nordrhein. 2008 wurde er von der IHK Mittlerer Niederrhein als Sachverständiger für Technische Dokumentation öffentlich bestellt und vereidigt.