

Lieber Besucher!

Unsere Seite befindet sich noch im Aufbau! Wir bitten Sie um etwas Geduld.

Visuelle Dokumentation

- 3D VIA

Ein zukunftsweisendes Programm zur Vermittlung von Produktinformationen und –kommunikation.

Vorhandenen 3D-Konstruktionsdaten werden verwendet eindeutige visuelle Ansichten über Arbeitsabläufe, Gebrauchsanweisungen, Schulungsunterlagen uvm. darzustellen.

Layout- und Satzprogramm

- Adobe InDesign (CS 6)

Ein Programm wie geschaffen für Technische Dokumentationen. Die Gestaltungsmöglichkeiten für anspruchsvolle Dokumentationen sind schier unerschöpflich. Mit diesem Programm können alle Wünsche des Auftraggebers für eine übersichtliche, eindeutige Dokumentation erfüllt werden.

Zeichenprogramm

- Solid Works 2013

Ein Zeichenprogramm für den Maschinen-, Stahl- und Anlagenbau.

Modelle werden im 3D Modus erstellt und können danach in Baugruppen eingesetzt werden oder werden in 2D Zeichnungen umgewandelt zu einer technischen Zeichnung.

Bildbearbeitung

- Adobe Photoshop (CS 6)

In Technischen Dokumentationen können und sollen auch Bilder integriert werden. Diese Bilder sind in der Praxis nicht immer so wie sein sollen um eine hochwertige Dokumentation zu erstellen. Hier kommen unsere Mediengestalter ins Spiel, die das Optimum aus den Bildvorlagen erzielen.

Grafikerstellung

- Adobe Illustrator (CS 6)

Illustrator ist eine Software für Vektorgrafiken, wo jedes Objekt ohne Qualitätsverluste leicht größenverstellbar und veränderbar ist.

Office Software

- Microsoft Office 2007

Diese Software ist wohl weitestgehend bekannt, so dass hier eine Erläuterung entfallen kann. Wir arbeiten mit Word, Excel und Power Point.

Ihre Ansprechpartner:

Detlef Kather

Inhaber

Tel.: 02624 627259

Mobil: 0170 9300399

mail: dekather@gmx.net

Marco Kather

Technischer Berater

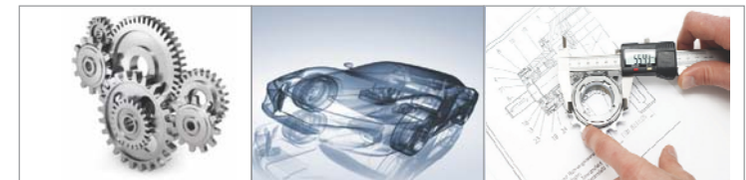
Tel.:02624 627259

Mobil: 0151 15754095

mail: makather@gmx.net

DeKaPlan

Emser Straße 13a · 56112 Lahnstein



Dienstleister für:

- Technische Dokumentationen
- Technische Zeichnungen
- Schulungsunterlagen
- Kundendienstmaterial
- Wartungsanleitungen
- Gebrauchsanleitungen

Lieber Besucher!

Unsere Seite befindet sich noch im Aufbau! Wir bitten Sie um etwas Geduld.

Gute Dokumentationen leisten für die Wettbewerbsfähigkeit eines Produktes einen wesentlichen Beitrag.

Vertriebliche Bedeutung

- Fehlt eine Dokumentation oder ist sie fehlerhaft, muss der Hersteller die Kosten für den Kundendienst eintragen und hat das Risiko im Schadensfall vom Kunden belangt zu werden.
- Ist das Produkt vom Preis und Qualität gleichwertig mit dem Wettbewerb, bleibt nur die Möglichkeit, über zusätzliche, nicht selbstverständliche Leistungen den Kauf attraktiver zu gestalten. Der Kunde wird sich für das Produkt entscheiden, wo die Handhabung leicht verständlich und qualitativ hochwertig dargestellt wird.
- Gute Dokumentation wird so zum kaufentscheidenden Argument.

Juristische Bedeutung

- Die Instruktion ist eine gesetzliche definierte Pflicht des Produktherstellers, europäische Gesetze und Normen schreiben detailliert vor, was in den Betriebsanleitungen zu stehen hat. Darunter fallen die Gebrauchs- und die Gefahreninstruktionen.
- Wichtig sind die einschlägigen Produktnormen und Richtlinien zur fachgerechten Erstellung von Technischen Dokumentationen.
- Zu der Wichtigkeit der Rechtssicherheit von Technischen Dokumentationen gehört ebenso die Anwendungsbeschreibung des Produktes, mit einer Formulierung wie es der Anwender leicht und sicher versteht.

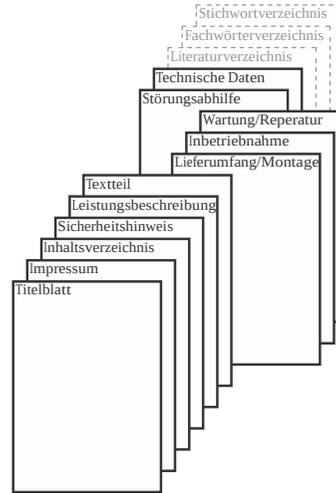
Anforderungen an professionellen Dokumentationen

- Sachlich richtig
- Verständlich
- Vollständig
- Zielgruppenorientiert
- Aktuell
- Einheitlich
- Wirtschaftlich

Erweiterte Dokumentationen können sein:

- Schulungsunterlagen
- Wartungsvorschriften
- Kundendienstmaterialien
- Interne Dokumentation

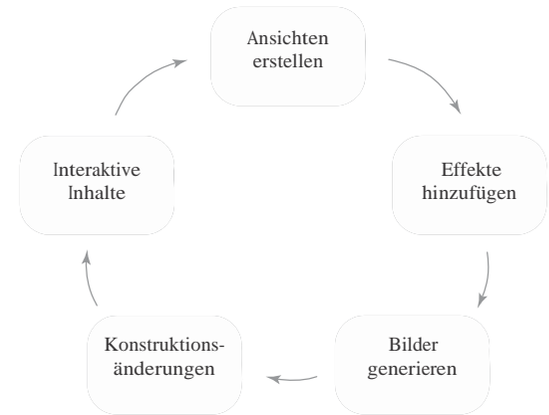
Bestandteile einer Druckdokumentation



DeKaPlan erstellt Ihnen eine anwendergerechte

Dokumentation die nicht aus willkürlich aneinandergereihten Informationen über das Produkt besteht, sondern als ein systematisch und logisch gegliedertes Schriftstück aufgebaut ist. Es enthält außer den unmittelbar auf das Produkt bezogene Informationen auch eine Reihe von formalen Teilen, die, wenn sie richtig gestaltet sind, dem Leser erst den vollen Nutzen der Dokumentation ermöglichen.

Bestandteile einer visuellen Dokumentation



Mit der Software 3D VIA ist DeKaPlan in der Lage Arbeitsabläufe visuell darzustellen. Diese Art der technischen Kommunikation hat Vorteile in Hinsicht auf Wirtschaftlichkeit und Anwenderfreundlichkeit. Wirtschaftlichkeit aus folgenden Gründen: Bilder und Animationen brauchen für Exportware nicht übersetzt werden und sind für den Anwender eindeutig. Konstruktionsänderungen werden auf Tastendruck aktualisiert.