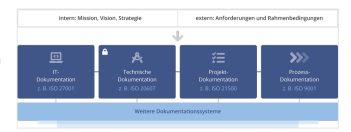


# **Dokumentationssystem**

Tour 3 Dokumentationssystem

weiter: Kundendokumentation

Ein **Dokumentationssystem** unterstützt das Unternehmen bei der Archivierung von Dokumenten. Dokumentationssysteme kommen in der Projektdokumentation, bei technischen Dokumentationen oder in der IT-Dokumentation zum Einsatz.



## **Dokumentation im Wiki**

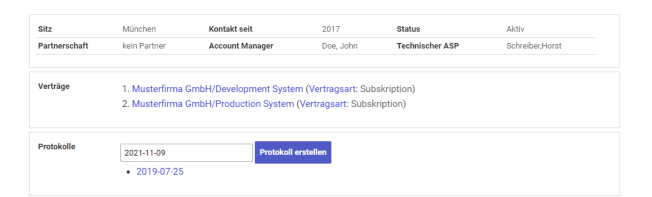
Eine Besonderheit eines Wiki-basierten Dokumentationssystems ist, dass Entwicklung und fortlaufende Dokumentation von Wissen in einem System zusammengeführt wird. Die einzelnen Artikelseiten sind "lebende Dokumente". Dazu kommt:

- Mitarbeit ohne Vorkenntnisse: Mit dem visuellen Editor lassen sich schnell Bilder per "Drag & Drop" in einen Artikel einbinden.
- Office Dokumente: Dokumente in anderen Formaten (Office, PDF etc.) können ebenso schnell an einen Artikel geheftet werden.
- Anlegen von strukturierten Daten: Die Dokumente lassen sich mit strukturierten Daten (Attributen) anreichern, die innerhalb und außerhalb des Systems verarbeitet werden können. (Semantic MediaWiki)
- Leicht nachvollziehbare Versionierung: Die Rückverfolgbarkeit und Reproduzierbarkeit aller Änderungen in der Dokumentation ermöglichen das Management von gesetzlich geforderten Informationen und sichern gegebenenfalls haftungsrechtlich ab.

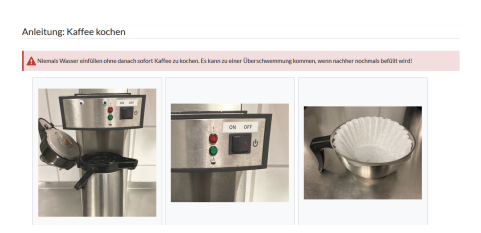


## Beispielseiten

#### **Kundendokumentation**



## Schritt-für-Schritt Anleitung



#### **IT-Dokumentation**



## **Betriebsanweisung**

#### Sicherheitsvorschriften

- UVV-Prüfung: In Deutschland ist eine jährliche UVV-Prüfung (nach Richtlinien der Berufsgenossenschaften) bei einem Elektrohubwagen vorgeschrieben.
- Nachweise: Ein Befähigungsnachweis (Fahrausweis) zum Führen von elektrischen Hubwagen ist nicht
  erforderlich, wenn der Hubwagen durch einen mitgehenden Fahrer, auch Mitgänger genannt, gesteuert
  wird. Es ist in diesem Fall gemäß berufsgenossenschaftlicher Verordnung § 7 Abs. 2 BGV D27 eine
  Unterweisung des Fahrers in der Handhabung des Hubwagens ausreichend. Die Beauftragung des
  Fahrers muss in diesem Fall nicht schriftlich erfolgen.<sup>[1]</sup>



# The second secon

#### Unterweisung

 Neue Mitarbeiter: Eine Unterweisung muss immer dann erfolgen, wenn ein Mitarbeiter neu in einen Arbeitsbereich kommt. Sie ist also auch für Lehrlinge, Praktikanten, Aushilfen oder Leasingpersonal vorgeschrieben. Die Unterweisung soll den Mitarbeiter auf mögliche Gefährdungen aufmerksam machen, ihm den korrekten Umgang mit dem Gerät und den zu transportierenden Lasten vermitteln

## **Mathematische Formeln**

Die Impulsantwort wird die Ableitung davon sein:

$$\begin{split} i_{o_\delta} &= \frac{di_{o_\mu}}{dt} = 0 + \frac{1}{2}e^{-t}(\cos t + \sin t) - \frac{1}{2}e^{-t}(-\sin t + \cos t) \\ i_{o_\delta} &= \frac{1}{2}e^{-t}(\cos t + \sin t + \sin t - \cos t) = e^{-t}\sin t \\ :I_s &= 1 + \cos t \\ i_o(t) &= \int_0^t i_{o_\delta}(t - \tau)I_s(\tau)d\tau + C_1 \\ i_o(t) &= \int_0^t e^{-(t - \tau)}\sin(t - \tau)(1 + \cos \tau)d\tau + C_1 \\ i_o(t) &= \frac{\cos t}{5} + \frac{2\sin t}{5} - \frac{7e^{-t}\cos t}{10} - \frac{11e^{-t}\sin t}{10} + \frac{1}{2} + C_1 \end{split}$$

Der Mupad-Code zur Lösung des Integrals (ersetzt x durch  $\tau$ ) ist:

# Kategorisierte Produktbilder

- Fahrradteil (4 D)
- Fahrradzubehör (2 D)

## Medien in der Kategorie "Fahrrad"

Folgende 8 Dateien sind in dieser Kategorie, von 8 insgesamt.











Ausgabe: 19.09.2024

Tour 3 Dokumentationssystem

weiter: Kundendokumentation

\_\_NOSTASH\_\_