
Inhaltsverzeichnis

--

Dokumentationssystem

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 26. November 2021, 17:32

Uhr (Quelltext anzeigen)

Redaktion ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Keine Bearbeitungszusammenfassung

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. November 2021, 13:29

Uhr (Quelltext anzeigen)

Redaktion ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Keine Bearbeitungszusammenfassung

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 34:

```
{{Portal flex/Box
```

```
|heading=[[IT-Dokumentation]]
```

```
|content=
```

```
}}
```

```
{{Portal flex/Box
```

Zeile 34:

```
{{Portal flex/Box
```

```
|heading=[[IT-Dokumentation]]
```

```
|content=<div class="screenshot">
[[File:screenshot-is.png{|}}
alt=Screenshot JavaScript{|}}center
{|}}450x450px{|}}link=Elektro-
Hubwagen_Alligator]]</div>
```

```
}}
```

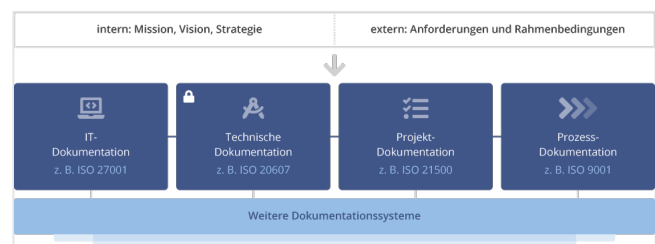
```
{{Portal flex/Box
```

Version vom 29. November 2021, 13:29 Uhr

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

Kontakt seit	2017	Status
Account Manager	Doe, John	Technischer ASP

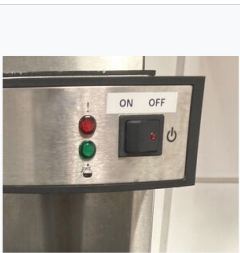
irma GmbH/Development System (Vertragsart: Subskription)
irma GmbH/Production System (Vertragsart: Subskription)

Protokoll erstellen

Schritt-für-Schritt Anleitung

fee kochen

sinfüllen ohne danach sofort Kaffee zu kochen. Es kann zu einer Überschwemmung kommen, wenn nachher nochmals befüllt w



IT-Dokumentation

t]

haben gerade ihr erstes Objekt erzeugt. Aufgabe erledigt! Aber dies ist ein leeres Objekt, also l
mit anfangen. Lassen sie uns unser Objekt erweitern, damit es folgendermaßen aussieht:

```
{
  'Smith'],
  le',
  ['music', 'skiing'],
  on() {
    s.name[0] + ' ' + this.name[1] +
    this.age + ' years old. He likes ' +
    rests[0] + ' and ' + this.interests[1] + '.';
  }
  unction() {
    ! I\'m ' + this.name[0] + '.';
  }
}
```

Betriebsanweisung

tsvorschriften

In Deutschland ist eine jährliche UVV-Prüfung (nach Richtlinien der
enschaften) bei einem Elektrohubwagen vorgeschrieben.
in Befähigungsnachweis (Fahrausweis) zum Führen von elektrischen Hubwagen ist nicht
renn der Hubwagen durch einen mitgehenden Fahrer, auch Mitgänger genannt, gesteuert
diesem Fall gemäß berufsgenossenschaftlicher Verordnung § 7 Abs. 2 BGV D27 eine
des Fahrers in der Handhabung des Hubwagens ausreichend. Die Beauftragung des
in diesem Fall nicht schriftlich erfolgen.^[1]



sung

iter: Eine Unterweisung muss immer dann erfolgen, wenn ein Mitarbeiter neu in einen
r kommt. Sie ist also auch für Lehrlinge, Praktikanten, Aushilfen oder Leasingpersonal
n. Die Unterweisung soll den Mitarbeiter auf mögliche Gefährdungen aufmerksam
den korrekten Umgang mit dem Gerät und den zu transportierenden Lasten vermitteln
ndes Merkmalen für die sichere Arbeit und die Arbeitsumgebung.



Mathematische Formeln

ntwort wird die Ableitung davon sein:

$$\frac{d}{dt} = 0 + \frac{1}{2}e^{-t}(\cos t + \sin t) - \frac{1}{2}e^{-t}(-\sin t + \cos t)$$

$$e^{-t}(\cos t + \sin t + \sin t - \cos t) = e^{-t} \sin t \cdot I_s = 1 + \cos t$$

$$\int_0^t i_{0s}(t-\tau)I_s(\tau)d\tau + C_1$$

$$\int_0^t e^{-(t-\tau)} \sin(t-\tau)(1+\cos \tau)d\tau + C_1$$

$$\frac{\cos t}{5} + \frac{2 \sin t}{5} - \frac{7e^{-t} \cos t}{10} - \frac{11e^{-t} \sin t}{10} + \frac{1}{2} + C_1$$

Code zur Lösung des Integrals (ersetzt x durch τ) ist:

```
function solveIntegral(t) {
  return (Math.cos(t)/5 + 2*Math.sin(t)/5 - 7*Math.exp(-t)*Math.cos(t)/10 - 11*Math.exp(-t)*Math.sin(t)/10 + 1/2 + C1);
}
```

Kategorisierte Produktbilder

eil (4 D)

ubehör (2 D)

in der Kategorie „Fahrrad“

Dateien sind in dieser Kategorie, von 8 insgesamt.



Tour 3 [Dokumentationssystem](#)

weiter: [Kundendokumentation](#)

__NOSTASH__