

## Technische Dokumentation

BlueSpice ist die Plattform für technische Dokumentationen.

### Wiki als Tool zur technischen Dokumentation

Externe Technische Dokumentation	Interne Technische Dokumentation
<p>Sie stellt sicher, dass das Produkt sicher und bestimmungsgemäß in Betrieb genommen, verwendet, gewartet und ggf. entsorgt werden kann.</p> <p>Die externe Dokumentation wird in der Regel von Technischen Redakteuren erstellt und meist in die Sprache der jeweiligen Anwender übersetzt. Beispiele für externe technische Dokumentationen:</p>	<p>Sie dient der internen Archivierung aller produktrelevanten Dokumente und der Nachweispflicht, alle rechtlichen Pflichten eingehalten zu haben. Sie kann den gesamten Produktlebenszyklus von der Produktplanung über Entwicklung, Markteinführung und Produktbeobachtung bis zur Einstellung des Produkts umfassen. Typische Bestandteile eine internen Dokumentation sind:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gebrauchs-/ Betriebs-/ Bedienungsanleitung,</li> <li>• Installations- und Montageanleitung,</li> <li>• Serviceanleitungen, Wartungs- und Reparaturanleitung,</li> <li>• Software-Handbücher, Benutzerhandbuch und Online-Hilfe,</li> <li>• Projektdokumentationen,</li> <li>• Produktdokumentation und Datenblätter,</li> <li>• Sicherheitsanweisungen / Arbeitssicherheit,</li> <li>• Produktvideos, Tutorial usw.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spezifikationen,</li> <li>• Pflichtenhefte,</li> <li>• Berechnungsunterlagen,</li> <li>• Versuchsberichte,</li> <li>• Risikobeurteilungen/ Risikoanalysen,</li> <li>• technische Zeichnungen,</li> <li>• Explosionszeichnungen,</li> <li>• Unterlagen der Konstruktion und Fertigung,</li> <li>• Nachweise über Maßnahmen der Qualitätssicherung,</li> <li>• Entsorgung.</li> </ul>

## Beispielseiten

Ein erster Eindruck der Möglichkeiten kann man über diese Beispielseiten gewinnen:

- [Elektro-Hubwagen Alligator](#)
- [Ätznatron](#)
- [Kaffeemaschine](#)
- [Maschinenelemente](#) (Produktbilder, im Categoriesystem hierarchisch geordnet)