Lastenheft

# Zielbestimmung

Die Software soll den Anwender dabei unterstützen, Durchführbarkeitsstudien mit einem vereinheitlichten Prozess durchzuführen.

# Produkteinsatz

Das Tool soll innerhalb der DHBW Software Systems gGmbH von einer Reihe (5) ausgewählter Projektleiter für Projektplanung eingesetzt werden.

# Produktfunktionen

|  |  |
| --- | --- |
| LF10 | **Geschäftsprozess:** Erfassung von Anforderungen  **Akteur:** Projektleiter  **Beschreibung:** Der Nutzer gibt die für die Anforderung nötigen Daten: Geschäftsprozess, Akteur, Beschreibung in ein vorgegebenes Formular ein. Die Eingabe erfolgt mittels Tastatur. |
| LF20 | **Geschäftsprozess:** Eingabe von Schätzwerten  **Akteur:**  **Beschreibung:** |
| LF30 | **Geschäftsprozess:**  **Akteur:**  **Beschreibung:** |
| LF40 | **Geschäftsprozess:**  **Akteur:**  **Beschreibung:** |
| LF50 | **Geschäftsprozess:**  **Akteur:**  **Beschreibung:** |
| LF60 | **Geschäftsprozess:**  **Akteur:**  **Beschreibung:** |
| LF70 | **Geschäftsprozess:**  **Akteur:**  **Beschreibung:** |
| LF80 | **Geschäftsprozess:**  **Akteur:**  **Beschreibung:** |
| LF90 | **Geschäftsprozess:**  **Akteur:**  **Beschreibung:** |
| LF100 | **Geschäftsprozess:**  **Akteur:**  **Beschreibung:** |

* Standardlayout bei der Dokumentenausgabe
* Abfangen von Eingabefehler(Datenformate, Plausibilitätsprüfung)
* Kostenschätzung(2Modelle minimum)
* Optimierbar-/Nachkalkulierbarkeit der Kostenschätzung, ggf. selbstoptimierend
* Darstellung: Ergebnisse als Dokument (Lastenheft, Kostenschätzung, evtl. Tabellen)
* Speichern und Im/Export als XML, Marktstandards falls vorhanden
* Meilensteinplan
* Interpretation: Make or Buy, Stop or Go Hinweis, Vorschlag
* Systemsprache Deutsch
* Druckfunktion (PDF export genügt)

# Produktdaten

# Produktleistungen

Latenz max 500ms bei Eingaben

Integration in IDE( vorrangig VS 2010, ggf Eclipse)

# Qualitätsanforderungen

Verfügbarkeit 99,1%

# Ergänzungen