**PROJEKTANTRAG**

|  |  |
| --- | --- |
| **Projekttitel:** | Storebox-Terminal |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **A. Projektdaten** | | | |
| **Start:** | 20.09.2018 | **Projektkategorie:** | Projekt |
| **Ende:** | 16.01.2018 | **Projektnummer:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| B. Projektorganisation | | | |
| **ProjektmanagerIn:** | Shai Dzindzihashvili | **ProjektauftraggeberIn:** | Storebox GmbH |
| **Projektteammitglieder:** | Karim Omar, HIT  David Kostroun, HIT  Said Gagajew, HIT | **Lenkungsausschuss:**  **Ja**  **Nein** |  |
| **Sonstige Beteiligte:** | Walter Rafeiner-Magor | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **C. Projektbeschreibung** | |
| **Ausgangssituation / Projektbegründung:** | Storebox ist die erste komplett digitalisierte Selfstorage-Lösung in Europa. Der gesamte Prozess von der Auswahl des Abteils bis zur Buchung wird online über die Website sowie über eine mobile Applikation abgewickelt. |
| **Projektgesamtziel:** | Für den Anwender soll es möglich sein, doppelt so schnell, eine Buchung vor Ort durchführen zu können. Dabei entscheiden die Ergebnisse der Kosten-/Umsetzbarkeitsanalyse, ob der Anwender nur im Standort (z.B. Stand-Terminal) oder aber auch außerhalb des Standortes (z.B. Wandmontage) buchen kann. |
| **Projektteilziele 🡪** | **Messbare Ergebnisse** |
| **Buchung von Selfstorage-Abteilung** | * Der Kunde kann in einem der Selfstorage-Lagerhallen vor Ort einen Lagerraum mithilfe des Terminals buchen. |
| **Navigationssystem zur Selfstorage-Abteilung** | * Der Kunde bekommt von dem Terminal eine Navigation zu seinem gebuchten Lagerraum. |
| **Nutzerfeedbacksystem** | * Wenn der Kunde die Lagerhalle verlässt, kann er am Terminal ein Feedback zum Buchungsprozess abgeben. |
| **Nicht-Ziele:** | * Soll die mobile Buchung nicht ersetzen |
| **Wirkung / Nutzen:** | Dem Anwender soll eine benutzerfreundliche Buchung ermöglicht werden. Der bereits für Desktop- und Mobilgeräte umgesetzte Buchungsvorgang soll auch am neuen System möglich sein (Touch vs Keyboardterminal etc.). |
| **Projektphasen / Hauptaufgaben:** | * Analyse * Integration * Implementierung * Testing * Rollout |
| **Projektrisiken:** | * Terminal nicht sicher vor Einbruch/Beschädigung * Keine Unterstützung von modernen Browsern mit Kiosk Mode * Schlechte/keine Internet-/Stromversorgung * Aufgabe zu komplex * Mögliche Fehleinschätzung der Termines |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **D. Projektbudget & Wirtschaftlichkeit** | | |
| **Personalkosten:** | Shai Dzindzihashvili, 90 Stunden  David Kostroun, 90 Stunden  Said Gagajew, 90 Stunden  Karim Omar, 90 Stunden | |
| **Summe Pers.kosten:** | <Summe in €, Personalaufwand mal individuelle Stundensätze> | |
| **Ausgabewirks. Kosten:** | <z.B. Beratungskosten> | <in €> |
|  | <Kostenposition> | <in €> |
|  | <Kostenposition> | <in €> |
| **Sonstige Ressourcen:** | <z.B. Maschinen, Labors, Räume> | |
| **Gesamtprojektkosten / Projektbudget:** | **<in €>** | |
| **Projekteinnahmen / Wirtschaftlichkeit:** | <Sind während oder nach Beendigung des Projekts Einnahmen zu erwarten, mit denen die Projektkosten kompensiert werden können?> | |
| **Folgekosten nach Beendigung des Projekts:** | <Entstehen Folgekosten, die bereits jetzt berücksichtigt werden müssen?> | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **E. Projektkategorisierung** | **0** | **1** | **2** | **3** |
| strategische Bedeutung |  |  |  |  |
| Risikogehalt |  |  |  |  |
| Komplexitäts- / Schwierigkeitsgrad |  |  |  |  |
| Neuartigkeitsgrad |  |  |  |  |
| Termindruck |  |  |  |  |
| Klarheit über Projektziele / Kundenanforderungen |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **F. Sonstiges** | |
| **Sonstige relevante Informationen:** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektentscheidung:** | Das Projekt wird bewilligt.  Das Projekt wird abgelehnt.  Begründung:  <Datum>  <AuftraggeberIn> |