Systembeschreibung

[Text einfügen]

Notwendige Komponenten inklusive Anforderungen

|  |  |
| --- | --- |
| Komponenten | Anforderungen |
| Fließband |  |
| Kamera | * Volle Breite des Fließbands aufnehmen * Bildqualität ausreichend für Tafelerkennung durch Software * Vielzahl Bilder hintereinander aufnehmen * Scharfe Bilder von bewegten Objekten * Datenstreaming |
| Roboterarm |  |
| Steuereinheit | Die Steuerung muss eingehende Bestellungen verarbeiten können.  Die Steuerung muss eine Warteschlange für Bestellungen haben.  Die Steuerung muss die Bilddaten der Kamera verarbeiten  Die Steuerung muss aus den verarbeiteten Bilddaten mithilfe einer KI erkennen wie viele Tafeln von welcher Farbe auf dem Fließband liegen.  Die Steuerung muss die Koordinaten der aktuell gewünschten Tafel an den Roboterarm weitergeben  Die Steuerung muss, wenn die aktuell gewünschte Tafel nicht auf dem Fließband liegt den Schütter auffordern eine neue Ladung zu schütten  Die Steuerung muss, wenn keine Bestellung vorliegt, zufällig Tafeln an den Roboterarm weitergeben  Die Steuerung muss die aktuell auf dem Fließband liegenden Tafeln in eine Cloud übertragen |
| Schütter | Der Schütter muss wenn die Steuerung es anfordert eine Ladung an Rittersporttafeln auf das Fließband schütten. |
| Bildverarbeitung | * Separierung von Bildelementen * Erkennung von Farbunterschieden * Positionserkennung von Bildobjekten * Umwandlung von Bildkoordinaten in reale Positionskoordinaten. Offset durch Fließbandbewegung mit einberechnen * Verarbeitung in Echtzeit |

Systemanforderung

* Das System muss Anfragen von Kunden über die Cloud annehmen können, diese verarbeiten und an die Systemkomponenten weitersenden.
* Die Komponenten müssen miteinander interagieren.
* Das System muss mithilfe von Kameras, Bildverarbeitung und künstlicher Intelligenz erkennen ob ausreichend Schüttgut für die Zuordnung einer gewünschten Tüte vorhanden ist.
* Das System bearbeitet eine Bestellung solange bis alle Tafeln dieser Bestellung in einer Tüte abgepackt worden sind.
* Wenn eine Bestellung bearbeitet wird und für die geforderten Mengen keine Tafeln auf dem Fließband vorhanden sind, muss ein neuer Schüttstoß erfolgen.
* Das System muss die Daten der Kunden Datenschutz-konform archivieren
* Solange keine Bestellung bearbeitet wird, wird das restliche Schüttgut ungeordnet in Tüten abgepackt.
* Wenn kein Schüttgut mehr vorhanden ist und die Kamera keine Tafeln mehr erkennt, wird das Fließband ausgeschaltet.

Software – Klassenebene

[Text einfügen]

UML-Diagramme

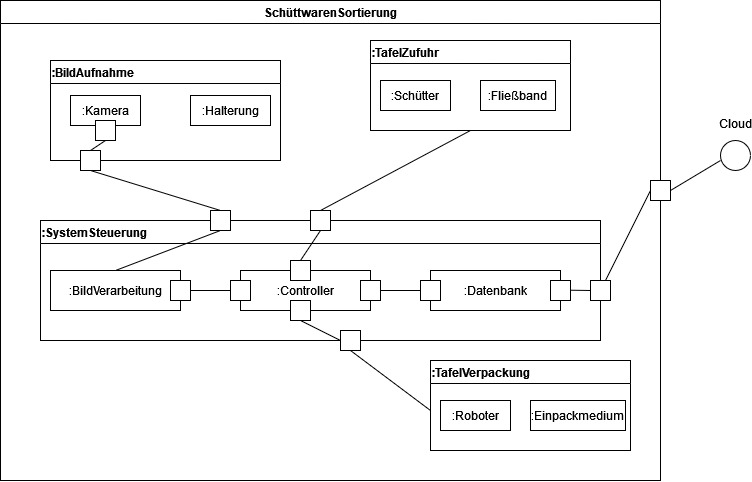


Abbildung 1 Kompositionsstrukturdiagramm