|  |  |
| --- | --- |
|  | Kinect SA |
|  | Evaluation |

Felder werden durch InStep automatisch ausgefüllt. Bei manuellen Einträgen kann mit Doppelklick der Text selektiert und geändert werden Achtung! Dabei dürfen die Textmarken nicht gelöscht werden, da ansonsten die Verweise in der Fusszeile nicht mehr stimmen.

Änderungsnachweis

| Version | Status | Datum | Beschreibung | Autor |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | Erstellung | 28.09.2012 |  | Renato Bosshart |

Inhaltsverzeichnis

[1. Einleitung 3](#_Toc259695061)

[1.1 Zweck 3](#_Toc259695062)

[1.2 Geltungsbereich 3](#_Toc259695063)

[1.3 Definitionen, Akronyme, Abkürzungen 3](#_Toc259695064)

[1.4 Literaturverzeichnis 3](#_Toc259695065)

[1.5 Übersicht 3](#_Toc259695066)

[2. 3](#_Toc259695067)

[3. Abbildungs- und Tabellenverzeichnis 3](#_Toc259695068)

# Anforderungskriterien

## Umfeld

Die Software wird im industriellen Umfeld eingesetzt, konkret in einer grossen Halle. Man muss Bildschirme bedienen können, die in der Höhe angebracht sind, die Distanz zum User beträgt etwa 2 - 6 Meter. Die Beleuchtung ist von der Decke, normalerweise Neon oder Halogen. Es könnte aber auch Tageslicht von oben oder der Seite hinzukommen.

Auf den Wegen bewegen sich normalerweise mehrere Personen, teilweise auch kleinere Fahrzeuge. Die Arbeiter haben unter Umständen Schutzkleidung an.

Der folgende Abschnitt beschreibt warum das Dokument erstellt wird. Er beantwortet folgende Fragen

* Warum wird das Dokument erstellt
* Wer benötigt die Ergebnisse
* Wer erstellt das Dokument
* Wer ist das Zielpublikum

## Geltungsbereich

Beschreibt für was oder wen das Dokument anzuwenden ist.

## Definitionen, Akronyme, Abkürzungen

Auflistung der verwendeten Begriffe

## Literaturverzeichnis

Einfügen mit Verweis->Zitate und Literaturverzeichnis -> Literaturverzeichnis->Literaturverzeichnis einfügen. Als Formatvorlage „ISO 690 Numerische Vorlage“ verwenden.

Literaturverweise mittels „Verweise“->“Zitat einfügen“ erstellen.

## Übersicht

Beschreibung des Inhalts des Dokuments.

# 

[Hier werden die Kapitel aus InStep eingefügt]

# Abbildungs- und Tabellenverzeichnis