# Entwicklung einer Smartglass-Anwendung zur Optimierung von Arbeitsprozessen bei der Conti Tech GmbH

Thema:

Entwicklung einer Smartglass-Anwendung zur Optimierung von Arbeitsprozessen

Art:

BA

BetreuerIn:

Florin Schwappach

BearbeiterIn:

Marco Peisker

ErstgutachterIn:

**Christian Wolff** 

ZweitgutachterIn:

N.N.

Status:

abgeschlossen

angelegt:

2017-02-02

Beginn:

2017-01-01

Anmeldung:

2017-03-24

Antrittsvortrag:

2017-02-20

Abgabe:

2017-05-24

Textlizenz:

Unbekannt

Codelizenz:

Unbekannt

#### **Hintergrund**

Die Idee der Applikation besteht darin, den Arbeitsprozess des Anlagenführers einer Industrieanlage bei der Firma Conti Tech zu optimieren. Als Prototyp soll dabei ein Smart Glass fungieren, das der Bediener jener Anlage tragen soll. Mehrere "Zutaten" (Polymere) sollen nach einem vorgegebenen Rezept auf ein Förderband mit integrierter Polymerwaage gelegt und anschließend in einen Mischer befördert werden. Ein Display zeigt dem Anlagenführer dabei das aktuelle und das zu erreichende Gewicht auf einem Wiegebalken an (Ist- und Sollgewicht). Ebenfalls angezeigt werden der Materialname und die Materialnummer. Abhängig von seinem Standpunkt am Förderband kann der Bediener dabei den Bildschirm mit der Anzeige des Gewichts gut oder schlecht sehen. Diese Problematik soll der Einsatz eines Smart Glass beseitigen. Der Benutzer soll die für den Prozess wichtigen Informationen in sein Sichtfeld projiziert bekommen. Der Vorteil soll darin liegen, dass

unnötige Bewegungen vermieden werden und der Nutzer nicht mehr für jede "Zutat" im Rezept den Bildschirm im Blick haben muss.

## Zielsetzung der Arbeit

Entwicklung und Evaluation einer Smartglass-Anwendung für den Produktivbetrieb und Untersuchung hinsichtlich der Gebrauchstauglichkeitsnormen und Vergleich mit der nicht unterstützten Situation.

## Konkrete Aufgaben

Nach Absprache mit dem Betreuer.

#### **Erwartete Vorkenntnisse**

Keine

### Weiterführende Quellen

Nach Absprache mit dem Betreuer.

https://wiki.mi.uni-regensburg.de/ - MI Wiki

https://wiki.mi.uni-regensburg.de/arbeiten/entwicklung\_einer\_smartglass-anwendung\_zur\_optimierung\_von\_arbeitsprozesse

Last update: 01.10.2019 11:32

