Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften



# **Disposition zur Masterarbeit**

ETIC2 zur Verwaltung von Ventiltests

Student: Andreas Stucki

Betreuer: Marc-André Bumann

Datum: 15.04.2017



## Inhaltsverzeichnis

1	PRO	DJEKTBESCHREIBUNG / AUSGANGSLAGE	. 3
		Situation Problemstellung Ist-Zustand Stärken Schwächen	
	1.2	Problemstellung	. 3
	1.3	IST-ZUSTAND	. 3
	1.3.1	Stärken	. 3
	1.3.2	Schwächen	. 3
2		LSETZUNG	
	2.1	QUANTITATIVE ZIELE	. 4
	2.2	Qualitative Ziele	. 4
3	AUF	GABENABGRENZUNG	. 4
4	VOF	RGEHENSSYSTEMATIK	. 5
	4.1	WIRTSCHAFTLICHE ASPEKTE	. 5
	4.2	ZEITPLAN	. 5
5	(ER	WARTETE) RESULTATE	5

## 1 Projektbeschreibung / Ausgangslage

#### 1.1 Situation

Die Firma VAT stellt Vakuumventile her für die Halbleiter- und Medizinalindustrie, die Forschung und Entwicklung sowie für die Automobilindustrie (VAT Group AG, 2017). Dabei übernimmt der Controller die Steuerfunktion dieser Vakuumventile (siehe Abb. 1). Dieser ist modular aufgebaut und besteht grob gesagt aus drei Komponenten. Die wichtigste Komponente ist das Masterboard, die mit den zentralen Elementen bestückt ist. Dieses ist unerlässlich, wird aber jeweils an die gewünschte Ventilhardware angepasst. Das Herzstück des Controllers ist der Mikrocontroller, für den VAT eine eigene Firmware entwickelt hat. Dazu ist oder sind Motorbausteine nötig, die eine weitere Firmware von externen Lieferanten benötigt. Die zweite Komponente ist das Interface Board. Es wird nach Kundenwunsch angefertigt. Falls der Kunde mit einem Feldbus System arbeitet, so wird eine Interfa¹ce Software nötig. Die dritte Komponente ist die Option Unit, die Zusatzfunktionen nach Wunsch beinhaltet.

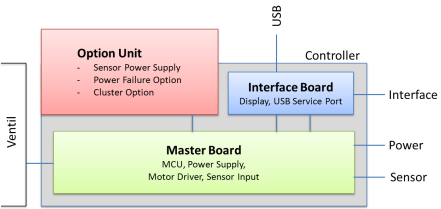


Abbildung 1 Basiskonzept Ventil Controller (Marugg, 2010)

### 1.2 Problemstellung

Ich wurde von der Firma VAT eingestellt und beauftragt die Qualität des Controllers, mit Hilfe einer Testumgebung zu überprüfen. Mit dem Programm TTIC2 entwickelte ich eine Testoberfläche, welche einzelne Tests in einer Kollektion zusammenfasst und nacheinander ausführt.

Das Problem ist, dass aktuell nach der Ausführung der Testkollektion, das entstandene Report File manuell nach fehlerhaften Testdurchläufen durchsucht werden muss. Dazu enthält das Reportfile alle Testschritte und erreicht eine sehr grosse Datenmenge. Aus diesem Grund wird nur der letzte Report vor einer Ventil Firmware Freigabe im SVN abgelegt. Dies erschwert die Auswertung der Tests enorm. Zusätzlich werden auch Zertifizierungsfiles abgelegt, was durch die weitere Datenmenge nochmals erschwerend hinzukommt.

#### 1.3 Ist-Zustand

Das Tool TTIC2, welches die Grundlage dieser Arbeit bietet, wurde eingeführt um Ventil Firmwaren zu qualifizieren. Die Ventiltests sind in CVI geschrieben, da die Hardware über die National Instruments Komponenten sehr einfach anzusprechen ist.

#### 1.3.1 Stärken

- Alle Funktionalitäten sind auf der Oberfläche ersichtlich (keine Verschachtelungen)
- Die verfügbaren Tests können nach Hardware Eigenschaften gefiltert werden
- Wird ein einzelner Test angewählt, so wird eine Beschreibung des Tests sowie die Hardware Anforderungen angezeigt
- Es können Testkollektionen abgespeichert werden
- Der fortlaufende Report wird auf der Oberfläche angezeigt und im Hintergrund in einem Textfile hinterlegt
- Die automatische Generierung von Zertifizierungsfiles

#### 1.3.2 Schwächen

- Das Programm wird auf mehreren Rechnern ausgeführt
  - o Erschwerte Auswertung der Tests
  - o Die abgespeicherten Testkollektionen sind nur auf dem jeweiligen Rechner sichtbar
- Keinen Verlauf der Testergebnisse der verschiedenen Ventil Firmwaren ersichtlich
  - Letzter Reportfile wird im SVN abgelegt
  - o Keine schnelle Suche, ob der Testfehler schon einmal aufgetreten ist
  - o Fehlermeldung nur im Reportfile ersichtlich
- Keine Sicherstellung des Grundzustandes
- Auslesen der Testergebnisse geschieht im Reportfile

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Marugg, L. (2010). PG\_Info\_Hardware. VAT Interne Präsentation. Haag

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>VAT Group AG (2017). Geschäftssegmente. Abgerufen am 26.02.2017 unter http://www.vatvalve.com/de/business/industry

## 2 Zielsetzung

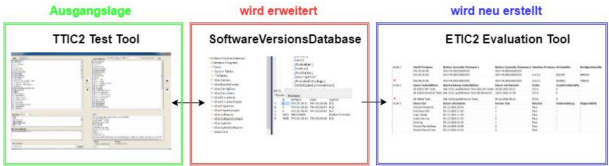


Abbildung 2 Konzept Masterarbeit

Die Testergebnisse werden in der Software Versions Database (SQL, Structured Query Language) hinterlegt. Diese Datenbank besteht bereits und hat die einzelnen Firmware Inhalte abgespeichert. Nun soll sie mit folgenden Elementen erweitert werden:

- Name der Testkollektion
- Datum der Ausführung
- Anzahl fehlerhafte Tests
- Resultat der einzelnen Tests
- Bei einem fehlerhaften Test eine kurze Fehlermeldung sowie ein Diagnostikfile

Es soll weiter mit folgenden Informationen der Grundzustand des Testablaufs festgelegt werden:

- Ventil Firmware
- Motion Controller Firmware
- Interface Firmware
- Antriebsfile
- Konfigurationsfile

Das Programm ETIC2 (E für Evaluation) soll erstellt werden, welches eine Übersicht über die Ergebnisse der einzelnen Testkollektionen gibt. Das ETIC2 listet die einzelnen Testkollektionen unter dem vorherig definierten Grundzustand auf. Das ETIC2 soll zudem noch eine Report Funktion beinhalten, die zum definiertem Grundzustand alle Ergebnisse rapportiert.

#### 2.1 Quantitative Ziele

- Die SoftwareVersionDatabase muss gleichzeitig Schreibanfragen von vier Benutzern bearbeiten können.
- Jede einzelne Testkollektion muss im ETIC2 zu einem Grundzustand zugeordnet werden.
- Der Grundzustand kann nur mit bereits vorhandenen Einträgen in der Software Versions Database definiert werden.

#### 2.2 Qualitative Ziele

- Das ETIC2 soll sich durch seinen einfachen und stabilen Aufbau, verbunden mit der raschen Auswertung, ob ein Fehler in der ausgeführten Testkollektion aufgetreten ist, auszeichnen.
- Eine ausgeprägte Suchfunktion soll ein Bestandteil des ETIC2 sein, welche eine schnelle Suche nach Fehlermeldungen erlaubt.
- Mit dem ETIC2 soll das Resultat der ausgeführten Testkollektion unmittelbar und einfach ersichtlich sein.
- Parallel zur Entwicklung des Codes soll mit Hilfe von Unit-Tests die einwandfreie Funktionalität der Software geprüft werden.

### 3 Aufgabenabgrenzung

- Keine Anpassungen der einzelnen Tests
- Die Weiterentwicklung der TTIC2 Applikation ist nicht Teil der Masterarbeit.
  - o Ausgenommen ist die Anbindung an die SoftwareVersionDatabase
- Die SoftwareVersionDatabase wird erweitert aber die bestehenden Attribute und Inhalte werden nicht angefasst.
- ETIC2 wird für den internen VAT Verwendungszweck entwickelt und nicht für den kommerziellen Gebrauch konzipiert.

## 4 Vorgehenssystematik

Projektplan	Was?	Wie?					
SoftwareVersionsDatabase Modellie-	Datenbanktabellen und ihre	Sql Skript erstellen und in SQL					
rung	Attribute definieren	Management Studio ausführen					
TTIC2 Zugriff auf SoftwareVersions-	Speicherung der Testresul-	Anbindung der SoftwareVersions-					
Database	tate + Auswahl Grundzustand	Database mit Entity Framework					
Erstellung ETIC2							
Design View Model	Auslegung der ETIC2 Ober-	Präsentationlogik in WPF erstel-					
	fläche	len					
Codierung nach MVVM	Programmierung der ETIC2	Mit dem Entwurfskonzept MVVM					
	Logik	und DevExpress Framework in C#					
Anbindung SoftwareVersions-	Auslesung der Testresultate	Auslesung der SoftwareVersions-					
Database		Database mit Entity Framework					
Ausgabe Bericht	Erstellung Testreport in PDF	Noch nicht klar					
	Format						
Schriftliche Arbeit	Beschreibung der Arbeits-	Wird in Word geschrieben					
	schritte						
Fertigstellen der schriftlichen Arbeit	Dokumentation der Resultate	Wird in Word geschrieben					

Tabelle 1 Vorgehenssystematik

### 4.1 Wirtschaftliche Aspekte

In zwei Bereichen kann durch die Erstellung des ETIC2 kontinuierlich Zeit eingespart werden. Erstens ist das Auslesen der einzelnen Testresultate nach Ablauf einer Testkollektion auf einen Blick möglich. Zudem ist die Erstellung eines Testreports per Knopfdruck abrufbar.

Zweitens kann über die Historisierung der Testresultate ein auftretender Fehler besser eingegrenzt und analysiert werden.

## 4.2 Zeitplan

Projektplan	Start	Ende	Aufwand [h]	
Einreichen der Disposition	28.02.2017	28.02.2017		
Start Masterarbeit	01.05.2017	01.05.2017		
SoftwareVersionsDatabase Modellierung	01.05.2017	05.05.2017	15	
TTIC2 Zugriff auf SoftwareVersionsDatabase	08.05.2017	21.05.2017	30	
Erstellung ETIC2	22.05.2017	13.08.2017	155	
Design View Model	22.05.2017	25.05.2017	10	
Codierung nach MVVM	26.05.2017	23.07.2017	100	
Anbindung SoftwareVersionsDatabase	26.05.2017	23.07.2017	5	
Ausgabe Bericht	24.07.2017	30.07.2017	20	
> Reserve	31.07.2017	13.08.2017	20	
Schriftliche Arbeit	01.05.2017	07.08.2017	80	
Fertigstellen der schriftlichen Arbeit	14.08.2017	31.08.2017	40	
Abgabe der Masterarbeit	31.08.2017			
Total Projektarbeit	28.02.2017	31.08.2017	320	

Tabelle 2 Zeitplan

## 5 (erwartete) Resultate

Zusammenfassend wird als Output erwartet, dass die bestehende SoftwareVersionsDatabase so erweitert wird, dass erstens der Grundzustand jeder Testkollektion definiert wird und zweitens die Testresultate unter diesem aufgelistet werden. Dazu wird das ETIC2 erstellt. Dieses Programm ermöglicht eine schnelle Übersicht über die einzelnen, ausgeführten Testkollektionen eines Grundzustandes. Zudem beinhaltet es eine einfache Suche nach Fehlermeldungen. Auf Knopfdruck lässt sich ein Testreport im PDF Format erstellen.