

#### PROJEKTHANDBUCH

# Projekt: DD2AML Converter

Lehrveranstaltung: Grundlagen des Software-Engineering

Kurs: TINF18C

Hochschullehrer: Ewertz, Christian / Rentschler, Markus

Projektleiter/in: Wermerskirch, Antonia

Projektteammitglieder: Beese, Carl

Mack, Lara Storz, Bastiane Baitinger, Nora

Version: PHB 0.2, Oktober 2019



### Inhaltsverzeichnis

1	Anderungsverzeichnis	3
2	Projektauftrag	4
3	Projektkontext	5
4	Projektorganisation	6
5	Projektstrukturplan (PSP)	7
6	AP-Spezifikation / AP Beschreibung	8
7	Projektmeilensteinplan	9
8	Ganttchart	10
9	Qualitätsplan	11



# 1 Änderungsverzeichnis

Änderungsverzeichnis				
Versions- Nummer	Datum Anderung		Ersteller	
0.1	04.10.	Erstellung	Nora Baitinger	
0.2	12.10.	Projektauftrag, Qualitätsplan, Projektkontext, Projektstrukturplan, AP-Spezifikation, Projektmeilensteinplan		
0.3	21.10.	Projektauftrag, Projektkontext, AP-Spezifikation, Projektmeilensteinplan	Nora Baitinger	
0.4	23.10.	endgültige Fassung mit Gantt Chart	Nora Baitinger	



### 2 Projektauftrag

Projektauftrag			
Projektziel (Output):  Erweiterung des Kommandozeilentools und die GUI Anwendung "GSD2AML" mit Library der Konvertierungsregeln durch folgende Features:  • drei Konvertierungsregeln  ○ IODD (IO-Link)  ○ ESI (EtherCAT)  ○ CSP+ (CC-Link)  • Unterstützung des Ausgabeformats CAEX 3.0	Nicht-Ziele / Nicht-Inhalte:  • alle gewünschten Konvertierungsregeln • keine Rückswärtskompatibilität (aml- Dateien können nicht in die Ausgangsformate umgewandelt werden)		

#### Projektnutzen (Outcome):

Mit Hilfe des Kommandozeilentool oder der GUI Anwendung können Gerätebeschreibungsdateien für Profinet-Devices (sogenannte PN-GSDs) aus den vier Eingabeformaten GSD, IODD, ESI und CSP+ in AML-Dateien umwandeln. Diese können dann im AML-Editor angezeigt und bearbeitet werden.

Dies bietet einige Vorteile, denn AML verbindet verschiedene Dateiformate zu einem. Dadurch gelingt der Austausch solcher Gerätebeschreibungsdateien einfacher und die Automatisierungsplanung stellt die nahtlose Verbindung zwischen der Produktionsentwicklung und der Produktionsanlage her.

Projektauftraggeber/in: M. Rentschler; C. Ewertz	Projektleiter/in: Antonia Wermerskirch		
Projektteammitglieder:	Sonstige Beteiligte:		
Beese, Carl	Ersteller des GSD2AML Converters		
<ul> <li>Mack, Lara</li> </ul>			
<ul> <li>Storz, Bastiane</li> </ul>			
<ul> <li>Baitinger, Nora</li> </ul>			
Hauptaufgaben:	Meilensteine:		
<ul> <li>Dokumentation</li> </ul>	Analysephase		
<ul> <li>Analyse</li> </ul>	<ul> <li>Designphase</li> </ul>		
<ul> <li>Design</li> </ul>	• Coding		
<ul> <li>Entwicklung</li> </ul>	Testphase		
• Test	<ul> <li>Präsentation</li> </ul>		
Projektstartereignis: Einführungsvorlesung mit Projektvergabe	Projektstarttermin: 6. September 2019		
Projektendereignis: Präsentation der Ergebnisse	Projektendtermin: 15. Mai 2019		



### 3 Projektkontext

#### Ausgangssituation und Problembeschreibung

Für die Konvertierung von Gerätebeschreibungsdateien für Profinet-Devices (sogenannte PN-GSDs), nach AutomationML/CAEX V2 wurde ein Tool namens GSD2AML entwickelt, welches nun weiterentwickelt werden soll, um auch andere feldbusspezifische Formate konvertieren zu können. Außerdem soll das Ausgabeformat AutomationML CAEX 3.0 unterstützt werden.

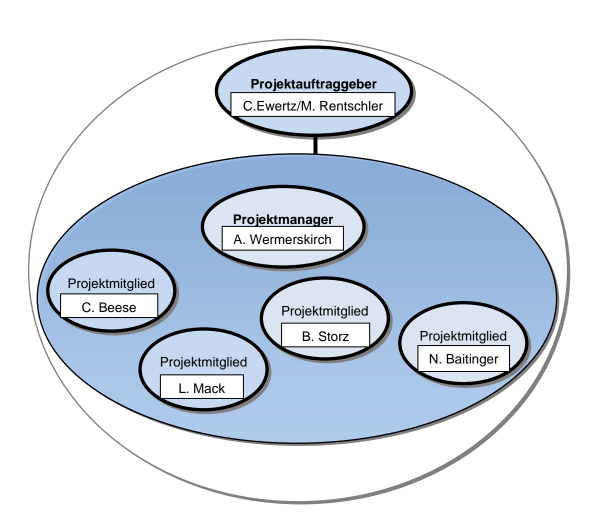
Zeitlicher Projektkontext		
Vorprojektphase	Nachprojektphase	
<ul> <li>Entwicklung des GSD2AML Converters des Vorgängerkurses</li> </ul>	<ul> <li>weitere Konvertierungsregeln können dem Converter hinzugefügt werden</li> </ul>	

Sozialer Kontext (Projektumweltanalyse)				
Anspruchsgruppe	Potenziale / Chancen	Konflikte / Risiken	Maßnahmen	
Auftraggeber	Zufriedenheit über die implementierte Lösung	Änderungswünsche während des Projekts	Kommunikation zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber	
Auftragnehmer	Entwicklung einer angemessenen Lösung	Schwierigkeiten in der Teamarbeit	sinnvolle Teammeetings mit aussagekräftigen Meeting-Minutes	
ursprüngliche Entwickler des Tools	Ansatz übernehmen und Hilfestellung bei Problemen	Besonderheit der Programmierung müssen berücksichtigt werden	Kommunikation mit den Entwicklern	
Anwender	Nutzen des fertiggestellten Programms	komplizierte Bedienung des Programms, unzureichende Dateiformate	weitgehend selbsterklärende Bedienung	



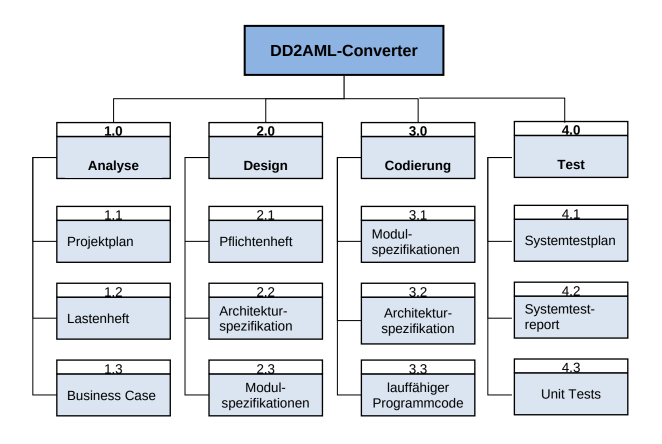
# 4 Projektorganisation

Projektorganisation			
Projektrolle	Rollenbeschreibung	Name	
Projektauftraggeber	Auftraggeber	Ewertz, Christian / Rentschler, Markus	
Projektmanager	Projektleiterin	Antonia Wermerskirch	
Projektteammitglieder	<ul> <li>Projektmanagerin</li> <li>Leitender Entwickler</li> <li>Testmanagerin</li> <li>Technische Dokumentation</li> </ul>	Lara Mack Carl Beese Bastiane Storz Nora Baitinger	





## 5 Projektstrukturplan (PSP)





# 6 AP-Spezifikation / AP Beschreibung

Arbeitspaketspezifikation			
Arbeitspaket: 1.0 Analyse			
AP Inhalte / Ergebnisse:	Projektplan		
	Business Case (BC)		
	Lastenheft (CRS)		
	Systemmodellierung		
Verantwortung:	Nora Baitinger, Lara Mack		
Mitarbeit:	Bastiane Storz, Carl Beese, Antonia Wermerskirch		

Arbeitspaket: 2. 0 Design		
AP Inhalte / Ergebnisse:	<ul><li>Pflichtenheft (SRS)</li><li>Architekturspezifikation (SAS)</li><li>Modulspezifikationen (MODs)</li></ul>	
Verantwortung: Lara Mack, Carl Beese		
Mitarbeit:	Bastiane Storz, Nora Baitinger, Antonia Wermerskirch	

Arbeitspaket: 3.0 Codierung			
AP Inhalte / Ergebnisse:	<ul> <li>Modulspezifikationen (MODs)</li> <li>Architekturspezifikation (SAS)</li> <li>DD2AML Converter (lauffähiges Programm; Weiterentwicklung des GSD2AML Converters)</li> </ul>		
Verantwortung:	Carl Beese, Antonia Wermerskirch		
Mitarbeit:	Bastiane Storz, Nora Baitinger, Lara Mack		

Arbeitspaket: 4.0 Test		
AP Inhalte / Ergebnisse:	<ul><li>Systemtestplan (STP)</li><li>Systemtestreport (STR)</li></ul>	
Verantwortung:	Bastiane Storz	
Mitarbeit:	Lara Mack, Carl Beese, Nora Baitinger, Antonia Wermerskirch	



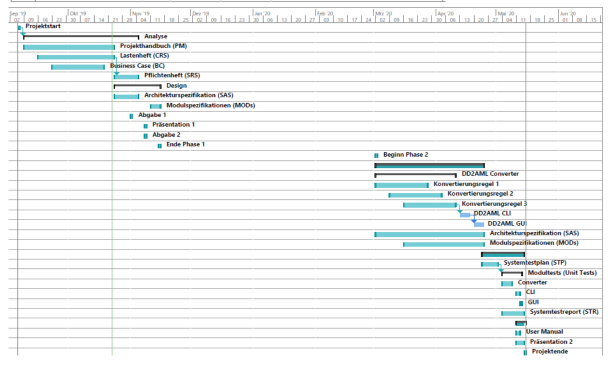
# 7 Projektmeilensteinplan

Meilensteinplan				
PSP-Code	Meilenstein- Name	PLAN-Termin	Verantwortung	
1.0	Analyse			
1.1	Projektplan	18.10.19	Nora Baitinger	
1.2	Lastenheft (CRS)	18.10.19	Bastiane Storz	
1.3	Business Case	18.10.19	Antonia Wermerskirch	
2.0	Design			
2.1	Pflichtenheft (SRS)	01.11.19	Lara Mack	
2.2	Architekturspezifikation (SAS)	08.11.19	Carl Beese	
2.3	Modulspezifikationen (MODs)	03.03.20	Carl Beese	
3.0	Codierung			
3.1	Modulspezifikationen (MODs)	15.04.20	Carl Beese	
3.2	Architekturspezifikation (SAS)	15.04.20	Carl Beese	
3.3	lauffähiger Programmcode	15.04.20	Carl Beese	
4.0	Test			
4.1	Systemtestplan (STP)	24.04.20	Bastiane Storz	
4.2	Systemtestreport (STR)	08.05.20	Bastiane Storz	
4.3	Unit Tests	08.05.20	Bastiane Storz	
	endgültiges DD2AML Tool	12.05.20	Antonia Wermerskirch	



### 8 Ganttchart

lr.	Vorgangsname	Dauer	Anfang	Ende	Ressourcennamen
1	Projektstart	1 d	Fre 06.09.19	Fre 06.09.19	
2	Analyse	41 d	Mon 09.09.19	Mon 04.11.19	
3	Projekthandbuch (PM)	33 d	Mon 09.09.19	Mit 23.10.19	Nora Baitinger
4	Lastenheft (CRS)	28 d	Mon 16.09.19	Mit 23.10.19	Bastiane Storz;Carl Beese;Lara Mack
5	Business Case (BC)	20 d	Mon 23.09.19	Fre 18.10.19	Antonia Wermerskirch
6	Pflichtenheft (SRS)	8 d	Don 24.10.19	Mon 04.11.19	Antonia Wermerskirch;Lara Mack;Nora Baitinger
7	Design	17 d	Don 24.10.19	Fre 15.11.19	
8	Architekturspezifikation (SA	8 d	Don 24.10.19	Mon 04.11.19	Bastiane Storz;Carl Beese
9	Modulspezifikationen (MOI	5 d	Mon 11.11.19	Fre 15.11.19	Bastiane Storz;Carl Beese;Nora Baitinger
10	Abgabe 1	1 d	Fre 01.11.19	Fre 01.11.19	
11	Präsentation 1	1 d	Fre 08.11.19	Fre 08.11.19	Lara Mack
12	Abgabe 2	1 d	Fre 08.11.19	Fre 08.11.19	
13	Ende Phase 1	1 d	Fre 15.11.19	Fre 15.11.19	
14	Beginn Phase 2	1 d	Mon 02.03.20	Mon 02.03.20	
15	Codierung	40 d	Mon 02.03.20	Fre 24.04.20	
16	DD2AML Converter	30 d	Mon 02.03.20	Fre 10.04.20	
17	Konvertierungsregel 1	20 d	Mon 02.03.20	Fre 27.03.20	Carl Beese;Bastiane Storz
18	Konvertierungsregel 2	20 d	Mon 09.03.20	Fre 03.04.20	Carl Beese;Bastiane Storz
19	Konvertierungsregel 3	20 d	Mon 16.03.20	Fre 10.04.20	Carl Beese;Bastiane Storz
20	DD2AML CLI	5 d	Mon 13.04.20	Fre 17.04.20	
21	DD2AML GUI	5 d	Mon 20.04.20	Fre 24.04.20	
22	Architekturspezifikation (SA	40 d	Mon 02.03.20	Fre 24.04.20	Antonia Wermerskirch;Lara Mack;Nora Baitinger
23	Modulspezifikationen (MOI	30 d	Mon 16.03.20	Fre 24.04.20	Antonia Wermerskirch;Lara Mack;Nora Baitinger
24	Testing	15 d	Fre 24.04.20	Don 14.05.20	
25	Systemtestplan (STP)	6 d	Fre 24.04.20	Fre 01.05.20	Bastiane Storz;Nora Baitinger
26	Modultests (Unit Tests)	8 d	Mon 04.05.20	Mit 13.05.20	
27	Converter	5 d	Mon 04.05.20	Fre 08.05.20	Bastiane Storz;Carl Beese
28	CLI	2 d	Mon 11.05.20	Die 12.05.20	Bastiane Storz;Carl Beese
29	GUI	1 d	Mit 13.05.20	Mit 13.05.20	Bastiane Storz;Carl Beese
30	Systemtestreport (STR)	9 d	Mon 04.05.20	Don 14.05.20	Bastiane Storz; Nora Baitinger
31	Einführung	5 d	Mon 11.05.20		
32	User Manual	2 d	Mon 11.05.20	Die 12.05.20	Lara Mack;Antonia Wermerskirch
33	Präsentation 2	4 d	Mon 11.05.20	Don 14.05.20	Lara Mack;Antonia Wermerskirch
34	Projektende	1 d	Fre 15.05.20	Fre 15.05.20	





### 9 Qualitätsplan

Die Qualitätssicherung wird durch die Testphase sichergestellt. Diese spielt eine zentrale Rolle in der Entwicklung dieser Software. Innerhalb dieser Phase wird der Qualitätsplan verfeinert und sichergestellt, dass die Teilzeile erfüllt werden.

Qualitätsplan						
Zielart	Qualitätsziele					
Teilziele zur Qualitätssicherung:	Verifizierung der Implementierung der Konvertierungsregeln:  • IODD (IO-Link)  • ESI (EtherCAT)  • CSP+ (CC-Link)  Verifizierung der Anforderungen an das GSD2AML Tool:  • automatische Erkennung des Eingabeformats  • Unterstützung des Ausgabeformats CAEX 3.0  • Kommandozeilentool und GUI Anwendung  • Library mit Konvertierungsregeln  • portable application  Verifizierung der Anforderungen an die Ausgabedatei:  • aml Dateiformat (CAEX 3.0)  • Versionsierungsheader  • System Unit Class  • extrahierbare Beschreibungen  • Identifikations- und Konfigurationsparameter  • External Refrence auf Originaldatei  • Package mit Begleitdateien der generierten Datei  • self-contained AMLX  • laden im AutomationML-Editor					