**Meeting Minutes**

01. Sitzung: 06.10.2021 Protokoll: Calvin Friedrich

Beginn: 16:00 Uhr

Ende: 18:00 Uhr

Mitglieder: Calvin Friedrich, Max Gohlke, Kevin Pauer, Thorsten Rausch, Tim Sellemann, Fabian Thomé

Generelle Planung:

--> Festlegung: Trello als Planungstool

--> Klärung der Anforderungen für die Abgabe (CRS, BC, …)

--> Aufbau CRS

--> Anfrage zu Kundentreffen per Mail

--> Ansammlung von Punkten, die mit dem Kunden abzustimmen sind

02. Sitzung: 07.10.2021 Protokoll: Calvin Friedrich

Beginn: 11:30 Uhr

Ende: 12:30 Uhr

Mitglieder: Leon Amtmann, Calvin Friedrich, Max Gohlke, Kevin Pauer, Thorsten

Rausch, Markus Rentschler (Kunde), Tim Sellemann, Fabian Thomé

Fragerunde mit dem Kunden:

--> Grundanforderung: Webbasierte Applikation

--> Merkmale auswählen -> Produktauswahl wird angepasst nach Filterkriterien (IST)

=> Vergleichende Analyse der verschiedenen Anbieter (zB Tabelle mit den Anbietern) [M12 Hersteller]

--> Merkmale auswählen -> Produkt stellt sich aus den Einzelteilen zusammen

=> Zusammengestelltes Kabel soll als AutomationML Tabelle ausgegeben werden (SOLL)

--> Beispiele von ihm für AutomationML Modell

--> 1. Aufgabe: CRS (nach Aufgabenbeschreibung)

--> Fragestellung: Welche Anbieter haben welche Merkmale und was resultiert daraus? => Excel

--> CAEX als Industriestandard

03. Sitzung: 15.10.2021 Protokoll: Calvin Friedrich

Beginn: 10:30 Uhr

Ende: 11:30 Uhr

Mitglieder: Leon Amtmann, Calvin Friedrich, Max Gohlke, Kevin Pauer, Tim Sellemann, Fabian Thomé

Erstellung des GitHub Repos

Aufteilung in 2 Gruppen:

-> Gruppe 1: Business Case (Kevin Pauer, Tim Sellemann)

=> Kostenmodell

-> Gruppe 2: Customer Requirements Specification (Leon Amtmann, Calvin Friedrich, Max Gohlke, Fabian Thomé

=> Zielsetzung aus Aufgabenstellung

-> Anforderung: Englische Dokumentation => Überarbeitung

Trello Update für Abgabe nächsten Freitag je Gruppe