|  |  |
| --- | --- |
| TCOLOGO2 | gemeinsam - einfach - sachlich - freundlich  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Maßnahmenliste/Besprechungsprotokoll** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Projektbezeichnung  AG P08-AXOOM | | | Ordnungsbegriff  Projekt/Aufgabe+Nr.  Bezeichnung  Datei-Name  **1 Entwurf** = Vorlage (Diskussionspapier)  **2 in Arbeit** = Entwurf bzw. verabschiedete Version wird bearbeitet  **3 verabschiedet**.= Abschlussdokument  Status | | |
| Kurztitel/Bezeichnung | | | Verfasser  TW534li | Seite Datum  1/1 07.09.2016 | |
| Teilnehmer/Verteiler  Altuntas, Olena (Axoom); Tomov, Stefan (Axoom); Vogt, Harald; Mueller, Daniel (TWS); Liertz, Wolfgang; Gerten, Armin (Axoom); Speer, Michael; Ely Gomes, Marcel; Bernd, Eric (Axoom); Hohenöcker, Julian; Kern, Mattanja; Bernd, Eric (Axoom); Gottschalck, Daniel (Axoom); Alam, Zeeshan | | | Telefon-Durchwahl  31926 |  | |
| Nr | Art\* | Aufgabe/Ergebnisse | | Bearb. durch | Termine |
| 1 | I  M  M | Integration ins AXOOM-SDK  Nächste Schritte in der Zusammenarbeit AXOOM-generic:   * Laden der DLLs (in Bearbeitung, sollte AXOOM-Portal bereits unterstützen) * Authentifizierung (sollte AXOOM-Portal bereits unterstützen) * Datenbankanbindung aus AXOOM Portal Service (sollte AXOOM-Portal bereits unterstützen) * Integration der Cloud Node in die Kundeninstanz 🡪 Vorstellung der Konzepte seitens AXOOM: Armin, Lena, Mattanja, (Marcel), Wolfgang Anschließend Prozessseitiger Termin * Klärung Hosting und Provisioning (automatisiert durch Meldung von myTRUMPF oder manuell) * Termin mit Mattanja und generic am 08.09. (bei AXOOM, Armin ist auch verfügbar) | | Wolfgang  Mattanja |  |
| 2 | M  M | Organisatorisch klärt Lena, ob eigenes Projekt mit TAT oder im Rahmen von P08 (je nach Aufwand)  Wolfgang fragt bei Florian an | | Lena | 24.08.  🡪 31.08.  🡪 14.09. |
| 3 | I | (Reminder)  Produktivumgebung wird von Armin eingerichtet, sobald die IT den Server aufgesetzt hat etc. | | Armin | KW38 |
| 4 | M | Demoinstanz sollte auf Integrationsumgebung laufen, Daten sollen auf der EuroBlech jeden Tag aktualisiert werden. Marcel erarbeitet Vorschläge.  Tool wird einmal ausgeführt und generiert die Daten für die Zukunft gleich mit. Marcel schickt Datenbank-Dump an Armin für den Zeitbereich bis nach EuroBlech. | | Marcel | nach seinem Urlaub |
| 5 | B  M | Activation Key wird wie im Prozess beschrieben von AXOOM abgefragt und an den TRUMPF Service geschickt.  Wolfgang stößt die Änderung der SIS Vorlage-E-Mail an | | Wolfgang | 14.09. |