

Projektziel

Das Projekt hatte das Ziel die Erstellung einer Wartungsdatenbank für ein größeres Waffensystem zu konzipieren, zu realisieren und zu implementieren bzw. zu schulen. Diese Datenbank sollten des dem Instandsetzungs- bzw. Instandhaltungspersonal des WaSys ermöglichen, die Wartungszyklen einfacher zu erfassen und umzusetzen.

Projektbeschreibung

Der Endkunde hatte die Anforderung, für ein bestimmtes Waffensystem eine Wartungsdatenbank zu konzipieren und zu realisieren. Hierbei ging es darum, alle notwendigen technischen Anlagen und Equipments, die einer regelmäßigen Wartung bedürfen, zu erfassen – aufzunehmen und in die Datenbank zu integrieren. Nach erfolgreicher Aufnahme aller Datensätze in die zuvor konzipierte Datenbank, ging es darum mit unserem Kooperationspartner eine entsprechende Oberfläche aufzusetzen, auf der sich auch ungeübtes Personal zurechtfindet. Gleichzeitig war es notwendig eine Schulung für die Datenbank aufzusetzen und in mehreren Durchgängen durchzuführen. Die Datenbank befindet sich aktuell im Einsatz.

Projektbeteiligte

- Verschiedene Dienststellen der Endkunden
- Verschiedene namhafte Partner/Auftraggeber

Projekttermine

Das Projekt beinhaltete verschiedene, durchaus zeitkritische Meilensteine, zu denen bestimmte Inhalte final aufbereitet und mit dem Endkunden das weitere Vorgehen abgestimmt sein musste, damit die verschiedenen Zwischenebenen, aufsetzen auf den Arbeitsergebnissen der OTD plus GmbH, in die Optimierung der Datenbestände und Datenbanken gehen konnten.

Projektrisiken

Projektrisiken bestanden darin, die Datenbank-Befüllung nicht rechtzeitig zu realisieren. Hier bestand seitens des Kunden eine sehr enge Zeitplanung. Darüber hinaus musste die Benutzeroberfläche weitestgehend intuitiv sein, um den Schulungsaufwand überschaubar zu halten, weil auch hier nur sehr enge Zeitfenster für die Durchführung definiert waren.

Mit der langjährigen Expertise unserer Mitarbeiter war dieses Projekt ein voller Erfolg!