

### Projektziel

Das Projektziel bestand in der Analyse, Aufbereitung, Koordinierung und Aufbereitung von notwendigen Änderungen in den SASPF Logistikdatenbanken des Kunden.

### Projektbeschreibung

Im Rahmen der Unterstützung mehrere namhafter Kunden, die die Bundeswehr bei der Optimierung von SASPF Modulen unterstützen, stellte/stellt die OTD plus GmbH ihre Expertise in Bezug auf logistische Prozesse, Verfahren und Anwendungen der Bundeswehr zur Verfügung. Die eingebrachte Expertise ermöglicht es allen Beteiligten auf den einschlägigen, langjährigen Erfahrungsschatz unserer Mitarbeiter zurückzugreifen. Hierbei erbringt die OTD plus GmbH die Grundlagenarbeit der (Stamm-) Datenaufbereitung, auf deren Fundament die weitere Optimierung und Korrektur erfolgen kann. Durch die Zuarbeit der OTD plus GmbH hatten/haben die Auftraggeber die Möglichkeit ihre Expertise in Bezug auf die Optimierung von SASPF einzubringen und sich so auf die OTD abzustützen.

In enger Abstimmung mit den Projektbeteiligten, wie anderen Industriepartnern, verschiedenen Dienststellen des öAG und weiterer Prozessbeteiligter wird so seit Jahren ein großer Mehrwert für die Bundeswehr und unsere Auftraggeber erzeugt.

### Projektbeteiligte

- Verschiedene Dienststellen der Bundeswehr
- BWI
- Verschiedene namenhafte 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 sind hier sehr überschaubar und beschränken sich im Wesentlichen auf möglichen, zeitlichen Verzug durch die Koordinierung von z.B. Korrekturvorschlägen über eine Vielzahl von Instanzen und Dienststellen der Bundeswehr.

Inhaltliche Risiken bestehen faktisch durch die langjährige Expertise der OTD plus GmbH nicht.