

Materialerhaltung komplexer Systeme und Vorhaben

12. und 13. März 2003, Novotel, Bonn-Hardtberg

Referent: Dipl.-Kfm. Ralf Schlüter, EADS Militärflugzeuge, München

Thema: Langfristige In-Service-Support Konzepte – Neue Alternativen für
Industrie und Amtsbereich

Ausgangslage ist die wenig befriedigende Versorgung, besonders alternder Waffensysteme, gekoppelt mit absehbaren Budgetengpässen und steigenden Instandhaltungsausgaben.

In dieses Umfeld der eingetretenen Ist-Situation werden die bestehenden nationalen wie multinationalen In Service Support Konzepte mit ihren wesentlichen Merkmalen vorgestellt.

Zur Darstellung, dass die erreichte Situation nicht nur national unbefriedigend ist folgt, ein Überblick über einige R&O wie In Service Support Initiativen für militärische Systeme Europa weit. Auch hierbei werden bei wichtigen Konzepten die Haupt Merkmale angesprochen wie, wo vorhanden, bereits gemachte Erfahrungen vorgestellt.

Bei näherer Betrachtung kristallisiert sich ein Konzept als in seinen wesentlichen Merkmalen identisch wiederholt heraus.

Dieses ist unter anderen zur Zeit bei EADS mit dem Synonym SLOT verbunden und wird im Detail ausgearbeitet.

Bei diesem Konzept handelt es sich um eines, bei dem ein Systemführer dem Kunden Verfügbarkeiten anstelle Einzelleistungen anbietet.

Zur Absicherung dieser Verfügbarkeitsgarantie schließt der Systemführer langfristige R&O Verträge mit geeigneten Ausrüstern bzw. R&O Firmen. Hierbei wird von vorhandenen Systemen und Verfahrenslandschaften ausgegangen. Lediglich die Verantwortungsverteilung und die kommerziellen Rahmenbedingungen werden verändert.

Zum Abschluss bietet die Präsentation Bewertungskriterien und Erfolgsfaktoren, an Hand derer das angebotene Konzept qualitativ bewertbar gemacht wird. Im Zuge des Vortrages werden aus den bisherigen Erfahrungen von neuen Konzeptumsetzungen oder zumindest Angeboten auch quantitative Hinweise über Kostenentwicklungen erfolgen.

Zurück

Lebenslauf

Präsentation