

Am 25. April 2024 war das AOC Deutsche Chapter – Red Baron Roost zum 2. Themenabend 2024 Gast bei MBDA im Hagenauer Forst; Schrobenhausen. Trotz der nicht wirklich zentralen Locationen waren zahlreiche Mitglieder und Gäste der Einladung gefolgt und konnten die Ideen und Ergebnisse zu den Cluster einer derzeit weltweiten Remote Carrier-Initiative folgen.

Die Auswahl der Vortragsthemen und Zusammensetzung der Agenda wurde im Vorfeld durch Herr Sturm, MBDA Deutschland und Herr Mayerl, Director im AOC Deutsches Chapter – RBR e.V. und Mitarbeiter der IABG GmbH vorgeschlagen und zur Umsetzung gebracht.

Herr Dr. Ulrich Nuding, Leiter Technik und Mitglied der Geschäftsleitung MBDA Deutschland und OTL „Benny“ Bauer, Vizepräsident des OAC Red Baron Roost konnten den Abend pünktlich eröffnen und die militärischen und zivilen Gäste begrüßen.

Die Themen des Themenabends „EW-Module in einem Remote Carrier (UAV, Drohnen)“-Verbund haben einen breiten Schirm über ein zukünftiges Einsatzgebiet von Remote Carrier im System of Systems mit den Vorträgen offeriert; im Einzelnen:

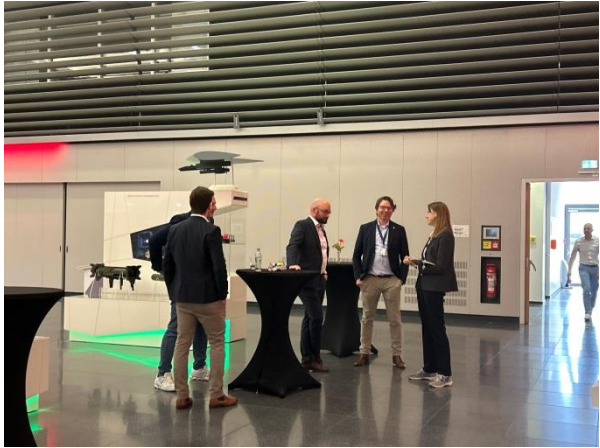
- „Fähigkeitsentwicklung, Potenziale und Einsatzmöglichkeiten eines Remote Carriers – Eine Sicht der Luftwaffe“, vorgetragen durch Herrn OTL Benny Bauer, KdoLw 4 (für OTL M. Möhle, KdoLw 1)
- „Remote Carrier als Teilsystem eines System of Systems im Bereich AEA; vorgetragen durch Frau Dr. Mirja Wolf, MBDA
- „Collaborative Combat Aircraft zum Erfolg eines Remote Carriers“; vorgetragen durch Hr. Christian Rucker/ General Atomics Europe
- „Kommunikation als Schlüssel zum Erfolg“; vorgetragen durch Hr. Thomas Bögl/ Rohde&Schwarz

Insgesamt ausführliche Erklärungen zu unterschiedlichen Konzepten inkl. Autonomie und KI als Designkriterien und den relevanten risikoreduzierenden Gedanken - und durch General Atomics etwas mehr bebildert, den bereits fortgeschrittenen Status der Konzeption und Entwicklung, die in den letzten Tagen durch die Beauftragung durch das US DoD an die Firmen General Atomics und Anduril Industries für jeweils den Bau von Prototypen für die nächste Phase für die US Airforce. Den Vortragenden wurde „traditionell“ mit einer Dosis Frequenzwasser und einem AOC RBR Coin für Ihren Vortrag gedankt.

Reges Interesse und Nachfragen haben die Notwendigkeit für die Betrachtung dieses komplexen Themas bestätigt. MBDA hat freundlicherweise zu einem Imbiss mit Catering eingeladen, bei dem unsere Intention des Networking und weitere Diskussionen vertieft werden konnten. Sowohl der Gastgeber als auch unser Chapter haben sich über die Teilnahme an diesem „Workshop“ bedankt und es wurde seitens des Secretary auf die Möglichkeit einer Mitgliedschaft – falls noch nicht vorhanden ... und den kommenden Events - auch hier als Beilage in schriftlicher Form, hingewiesen. Zu später Abendstunde (nach 22.00 Uhr) haben die Teilnehmer dann ihre Rückreise angetreten und waren insgesamt beeindruckt von der Ausstellung der Produkte im Foyer zum Vortragssaal.

Besten Dank für die Vorbereitung an MBDA und dem AOC Deutschen Chapter – Red Baron Roost e.V. ... und bis die Tage beim AOC EW Europe Event in OSLO/ NOR vom 13. – 15.5.2024 und die Podiumsdiskussion am 5.6.2024 auf der ILA 2024, sowie dem Geburtstagsereignis des Red Baron Roost am 26./27. September in Uedem.

Erinnerungen an den Abend (Bildmaterial MBDA Deutschland, Schrobenhausen):



Willkommen durch Leiter Technik MBDA in Schrobenhausen, Hr. Dr. Ulich Nuding, Mitglied der GL



Willkommen durch den Vizepräsident AOC Deutsche Chapter – OTL Dipl.-Ing. Benny Bauer



Teilnehmer des Themenabends



Vortrag 1: Bundeswehr OTL Benny Bauer



Vortrag 2: MBDA Frau Dr Mirja Wolf



Vortrag 3: General Atomics Herr Christian Rucker



Vortrag 4: Rohde & Schwarz Herr Thomas Bögl



Ankündigung weiterer Events



aufmerksame Zuhörerschaft –
Thank You for being with us !