

## **Führung zum Kindergeburtstag, Kinder/Jugendliche/Schüler allgemein: (Anhalt)**

Grundsatz: Die ganze Führung wird zielgruppenorientiert aufgebaut, je nach Alter der Kids/Jugendlichen werden mehr oder weniger technische und physikalische Bedingungen aufgezeigt, welche die Kids denn auch begreifen können, - trotzdem wird ein relatives hohes Maß angesetzt.

### Beginn:

Gratulation und Begrüßung des Geburtstagskindes mit den Begleitern und den Freund/en/innen. Vorstellung des Führers.

### Im Eventraum:

Erklärung des Ablaufs der Führung, welche folgende kurze Inhalte hat:

Museum, Gründung, Hubschraubergeschichte und Hubschraubertechnik.

Hauptaugenmerk sind die physikalischen Bedingungen welche eingehalten werden müssen, damit so ein System fliegen kann.

Erklärung der verschiedenen Rotorsysteme, Vorteile/Nachteile:

Hauptrotor mit Heckrotor, ineinanderkämmerndes Rotorsystem, side by side System, Tandem Rotorsystem und koaxiales System.

### In der Voliere:

Erklärung der Meilensteine der Hubschraubergeschichte. Erster Beweis im Jahre 1907 abheben mit 30 cm Höhe und 20 sec lang! dann 1936 Henrich Focke, erster brauchbare Hubschrauber etc. dann Alouette II und dann Bo105 welcher Looping fliegen kann.

Wunderkammer der Natur: von der Natur abgeschaut, oder Traum vom Fliegen:

Abgeschaut von der Libelle/Kolibri (Hubschrauber) oder vom Ahornsamen (Tragschrauber)

Die Pioniere: einige Pioniere werden genannt und ihre Entwicklungen erklärt.

Technik: Hier werden die ausgestellten Hubschrauber erklärt, man darf sich in zwei Hubschrauber hineinsitzen und Pilot spielen. Ein Hubschrauber mit Turbinen-/Fluggeräusche.

Durchgang: Durch die gesamte Ausstellung, mit Erläuterungen und bei anständigem Verhalten dann noch ein Reinsitzen in den Kampfhubschrauber TIGER.

Am Ende der Führung für das Geburtstagskind ein 3 min langer Simulatorflug.

Meist sind dann knapp 2 Stunden vergangen und alle werden zufrieden sein.

**Es wird davon ausgegangen, dass sich die Kinder/Jugendliche diszipliniert verhalten!**