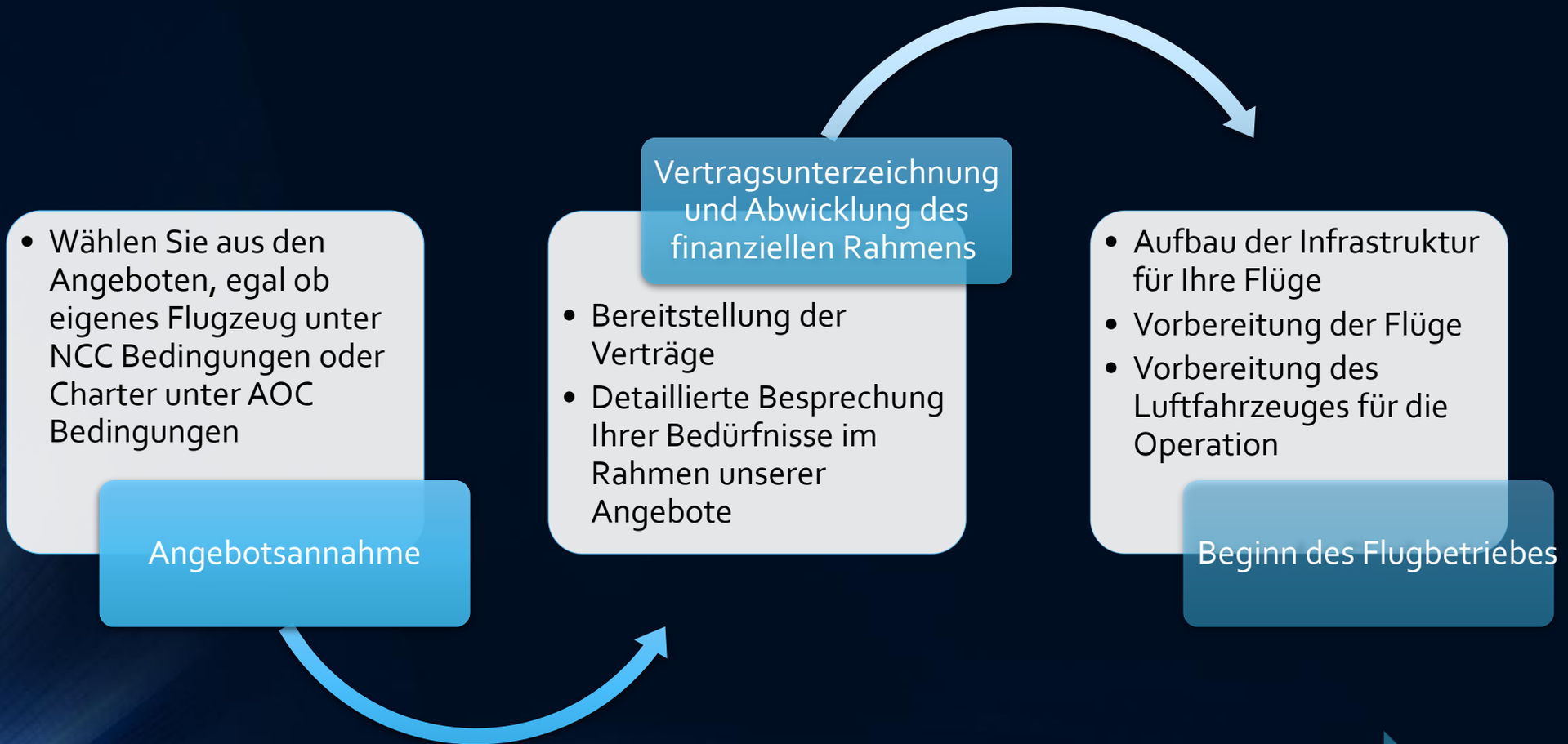


# Was können Sie von uns erwarten ?

- Eine Auswahl an Flugzeugtypen für Ihre Flüge
- Betreuung vor, während und nach dem Flug
- Eine erfahrene Crew rund um Ihre Bedürfnisse
- Catering und Entertainment während des Fluges
- Persönlicher Kontakt
- 24/7 Unterstützung

# Prozess zur Produktfindung



# Beispielübersicht Ihrer Möglichkeiten

- 1. Kauf einer eigenen PC 12 NG im NCC/NCO Betrieb
- 2. Kauf eines eigenen Jets mit 2 Triebwerken im NCC Betrieb
- 3. Charter einer PC 12 NG über uns im AOC
- 4. Charter eines Jets über uns im AOC

# Kauf einer eigenen PC 12 NG im NCC/NCO Betrieb



# Kauf einer eigenen PC 12 NG im NCC/NCO Betrieb

## DETAILS + KOSTEN:

- Geschwindigkeit: max. 285 Knoten
- Flugzeit beispielsweise 2 Stunden / Strecke
- Betrieb des Luftfahrzeuges über den Kunden
- Sitze: 8-10 inkl. Toilette
- Preis: ~4.500.000 € Kauf oder  
~25.000€ Leasing pro Monat

## PRO + CONTRA:

- Das Luftfahrzeug steht nur dem Kunden zur Verfügung und kann entsprechend gebranded werden
- Es gelten vereinfachte luftfahrtrechtliche Regeln (NCO/NCC)
- Die Kosten für das Luftfahrzeug können steuerlich geltend gemacht werden
- Start ab kleinen Flughäfen möglich
- Keine Vergünstigung bei den Treibstoffkosten
- Kosten für das Luftfahrzeug sind vom Kunden zu tragen

# Kauf einer eigenen PC 12 NG im NCC/NCO Betrieb

KOSTENÜBERSICHT BEI 40 WOCHEN OPERATION (~600 Flugstunden)

	Kosten pro Stunde	Beispielrechnung: Kosten pro Umlauf: Erfurt - Göteborg - Erfurt
Flugzeug (Leasing)	500 €	1.917 €
Versicherung	50 €	192 €
Kraftstoff	300 €	1.150 €
DFS+Landegebühren	N/A	450 €
Wartungskosten	250 €	958 €
Halle + Parkgebühren	40 €	40 €
Piloten (Tagespauschale)	400 €	400 €
Servicegebühren	300 €	300 €
Gesamt:	1.840 €	5.377 €

# PC 12 NG



# Kauf eines eigenen Jets mit 2 Triebwerken im NCC Betrieb



# Kauf eines eigenen Jets mit 2 Triebwerken im NCC Betrieb

## DETAILS + KOSTEN:

- Geschwindigkeit: max. 400 Knoten
- Flugzeit beispielsweise 1,5 Stunden / Strecke
- Betrieb des Luftfahrzeuges über den Kunden
- Sitze: 7 inkl. Toilette
- Preis: ~8.000.000 € Kauf oder  
~45.000€ Leasing pro Monat

## PRO + CONTRA:

- Das Luftfahrzeug steht nur dem Kunden zur Verfügung und kann entsprechend gebranded werden.
- Es gelten vereinfachte luftfahrtrechtliche Regeln (NCO/NCC)
- Die Kosten für das Luftfahrzeug können steuerlich geltend gemacht werden
- Start ab kleinen Flugäfen möglich
- Keine Vergünstigung bei den Treibstoffkosten
- Kosten für das Luftfahrzeug sind vom Kunden zu tragen

# Kauf eines eigenen Jets mit 2 Triebwerken im NCC Betrieb

KOSTENÜBERSICHT BEI 40 WOCHEN OPERATION (~500 Flugstunden)

	Kosten pro Stunde	Beispielrechnung: Kosten pro Umlauf: Erfurt - Göteborg – Erfurt
Flugzeug (Leasing)	1.100 €	2.750 €
Versicherung	100 €	250 €
Kraftstoff	400 €	1.000 €
DFS+Landegebühren	N/A	550 €
Wartungskosten	600 €	1.500 €
Halle + Parkgebühren	40 €	40 €
Piloten (Tagespauschale)	400 €	400 €
Servicegebühren	300 €	300 €
Gesamt:	2.940 €	5.890 €

# Citation CJ 3+



# Charter einer PC 12 NG über AOC Betrieb



# Charter einer PC 12 NG über AOC Betrieb

## DETAILS + KOSTEN:

- Geschwindigkeit: max. 285 Knoten
- Flugzeit beispielsweise 2 Stunden / Strecke
- Betrieb des Luftfahrzeuges über RMA/FAS
- Sitze: 8-10 inkl. Toilette

## PRO + CONTRA:

- Das Luftfahrzeug steht dem Kunden nur zur den gebuchten Zeiträumen zur Verfügung.
- Es gelten die Luftfahrtrechtlichen Regeln (AOC)
- Die Kosten für das Luftfahrzeug können steuerlich NICHT geltend gemacht werden.
- Start ab kleinen Flughäfen möglich
- Vergünstigung bei den Treibstoffkosten
- Kosten für das Luftfahrzeug werden nicht vom Kunden getragen

# Charter einer PC 12 NG über AOC Betrieb

KOSTENÜBERSICHT BEI 40 WOCHEN OPERATION (~600 Flugstunden)

	Kosten pro Stunde	Beispielrechnung: Kosten pro Umlauf: Erfurt - Göteborg - Erfurt
Flugzeug	1.500 €	5.500 €
AOC Gebühren	100 €	367 €
Kraftstoff	150 €	550 €
DFS+Landegebühren	N/A	450 €
CAMO Gebühren	50 €	184 €
Halle + Parkgebühren	40 €	40 €
Piloten (Tagespauschale)	500 €	500 €
Servicegebühren	300 €	300 €
Gesamt:	2.640 €	7.891 €

# Charter eines Jets mit 2 Triebwerken im AOC Betrieb



# Charter eines Jets mit 2 Triebwerken im AOC Betrieb

## DETAILS + KOSTEN:

- Geschwindigkeit: max. 400 Knoten
- Flugzeit beispielsweise 1,5 Stunden / Strecke
- Betrieb des Luftfahrzeuges über RMA/FAS
- Sitze: 7 inkl. Toilette

## PRO + CONTRA:

- Das Luftfahrzeug steht dem Kunden nur zur den gebuchten Zeiträumen zur Verfügung.
- Es gelten die luftfahrtrechtlichen Regeln (AOC)
- Die Kosten für das Luftfahrzeug können steuerlich NICHT geltend gemacht werden.
- Start nur ab größeren Flughäfen möglich
- Vergünstigung bei den Treibstoffkosten
- Kosten für das Luftfahrzeug werden nicht vom Kunden getragen

# Charter eines Jets mit 2 Triebwerken im AOC Betrieb

KOSTENÜBERSICHT BEI 40 WOCHEN OPERATION (~500 Flugstunden)

	Kosten pro Stunde	Beispielrechnung: Kosten pro Umlauf: Erfurt - Göteborg - Erfurt
Flugzeug	2.300 €	5.750 €
AOC Gebühren	100 €	250 €
Kraftstoff	250 €	625 €
DFS+Landegebühren	N/A	650 €
CAMO Gebühren	50 €	125 €
Halle + Parkgebühren	40 €	40 €
Piloten (Tagespauschale)	550 €	550 €
Servicegebühren	300 €	300 €
Gesamt:	2.640 €	8.290 €

# Welchen Service können Sie an Bord von uns erwarten?

- “ Catering für die Fluggäste im Rahmen von Snacks, belegten Brötchen und Softdrinks
- “ SPECIAL: Jeder Fluggast erhält ein eigenes Ipad mit Unterhaltungsprogramm und Office Anwendungen sowie einen Bose Quite Comfort Kopfhörer zur freien Verfügung während des Fluges.
- “ Unsere Piloten sind mindestens 45 Minuten vor Abflug an dem Luftfahrzeug, bereiten alles vor und begrüßen Ihre Mitarbeiter.
- “ Wir stellen Ihnen, egal ob AOC oder NCO/NCC, immer 2 Piloten pro Umlauf.
- “ Für eine optimale Kommunikation stehen Ihnen während der gesamten Vertragslaufzeit max. 3 erfahrene Ansprechpartner zur Verfügung.