STANDORTE

CITY AIRPORT MANNHEIM

Adresse:

Seckenheimer Landstraße 172 68163 Mannheim

ICAO-Ident:

EDFM

Coordinates:

N 49° 28,36' · E 08° 30,86'

STUTTGART AIRPORT

Adresse:

General Aviation Terminal 70629 Stuttgart

ICAO-Ident:

FDDS

Coordinates:

N 48° 41,39' · E 09° 13,32'

FLUGHAFEN AUGSBURG

Adresse:

Flughafenstraße 19 86169 Augsburg

ICAO-Ident:

EDMA

Coordinates:

N 48° 25,51' · E 10° 55,91'

KONTAKT



9

Mannheim

6

0621 / 79 94 46 98

 \searrow

info@heliseven.de



Q

Stuttgart

6

0711 / 79 44 77 7

 $\searrow \langle$

info@heliseven.de





Augsburg

6

0821 / 89 98 39 7

 \searrow

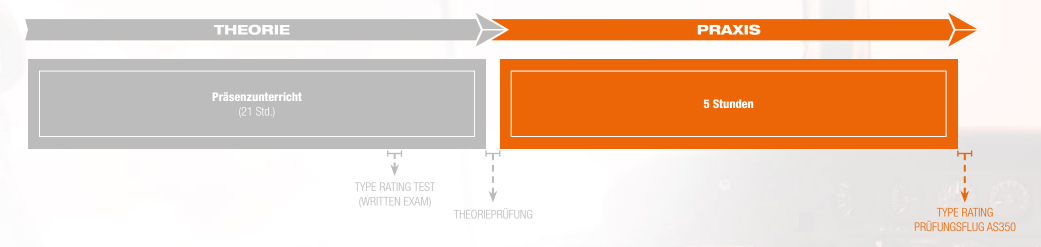
info@heliseven.de

Type Rating
Airbus Helicopter
AS350 BA
AS350 / H125-B3e









GRUNDVORAUSSETZUNGEN

- Inhaber einer EASA PPL (H) Lizenz
- > Sprachnachweis Deutsch/Englisch

U. A. BENÖTIGTE UNTERLAGEN

- ldentitätsnachweis (Personalausweis oder Reisepass)
- EASA (H) Pilotenlizenz
- Tauglichkeitszeugnis (Medical) mindestens Klasse 2
- Zuverlässigkeitsüberprüfung gemäß § 7 LuftSiG
- Nachweis der Flugerfahrung (persönl. Flugbuch)
- Nachweis über Erste Hilfe Schulung

ECKDATEN

Zeitlicher Aufwand:

circa 1 bis 4 Wochen (nebenberuflich) Beginn jederzeit möglich

Theorieausbildung:

Ersteinweisung auf Turbinentriebwerk: 21 Stunden weitere Musterberechtigung auf Turbinentriebwerk: 19 Stunden inklusive Type Rating Test

Flugausbildung:

mindestens 5 Stunden

OPTIONAL

VEMD
Differential Course

FRISTEN

Das Type Rating muss innerhalb von 6 Monaten mit dem Prüfungsflug abgeschlossen werden.

