

Betreuung

Der Flug im Simulator findet stets unter fachkundiger Anleitung eines Piloten statt. Zuvor wird - wie im echten Leben - im sog. Briefing der Flug vorbereitet. Neben Grundlagen der Flugphysik werden vor allem die wichtigsten Funktions- und Bedienelemente im Cockpit der B737 erklärt.



Technik

Nach hinten offene Kabine mit zwei Plätzen. Blick durch die Cockpit-Fenster auf die Einkanal Bildprojektion. Volle Funktionalität der Bedien- und Anzeigeelemente

Dimensionen: 3,00 x 2,50 x 2,30 mtr. (L/B/H)
Stromversorgung: 2x230 VAC
Gewicht: ca. 500 KG
Montage/Demontage: jeweils ca. 60 Min.

Wissenswertes

Als einer der führenden Anbieter von professioneller Simulatortechnik sind weitere Geräte verfügbar: Mobile Simulatoren mit beweglichem Sitz (Motion Chair) als Flug- oder Zugsimulator sowie stationäre Geräte mit Bewegungseinheiten (Full-Motion).



JOFFI® GmbH

Postfach 113
61444 Steinbach (Taunus)
Tel.: 06171-981067
Fax: 06171-981068
Email: info@joffi.com



JOFFI® GmbH
SIMULATOR- EVENTS

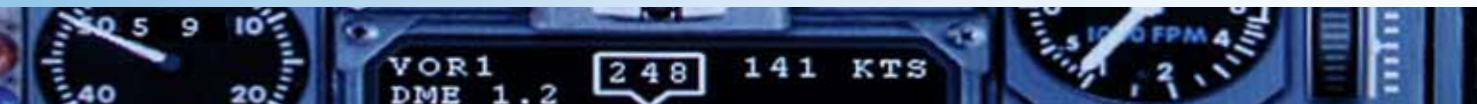
Umfangreiche Informationen im Internet unter:

www.joffi.com

mobiles
Cockpit



JOFFI® GmbH
SIMULATOR- EVENTS





Faszination Fliegen

Ob gross oder klein, der Blick ins Cockpit eines modernen Verkehrsflugzeuges ist faszinierend. Aus sicherheitstechnischen Gründen ist ein Besuch im Cockpit jedoch nur noch ausschliesslich in Simulatoren möglich. Hier erfüllt sich der Kindheitstraum, einmal selber einen Airbus oder eine Boeing zu fliegen.



Flughöhe Null

Moderne Technik macht es möglich: Bereits nach kurzer Zeit ist vergessen, dass der Flug am Boden stattfindet. Der Blick durch die Cockpit-Scheiben auf die Szenerie, die volle Funktionalität der Bedienelemente und die täuschend echte Geräuschkulisse aus dem Soundsystem vermitteln einen absolut realistischen Eindruck und feuchte Hände.

Cockpit-Feeling Live erleben

Unsere Instruktoeren vermitteln viel Wissenswertes aus dem Cockpit und unterstützen Sie in allen Flugphasen. Neben einer Vielzahl nationaler und internationaler Flughäfen für Starts und Landungen sind auch komplette Streckenflüge möglich. Auf Wunsch lassen sich auch Informationen und Anweisungen der Fluglotsen einbinden.

Professionalität auf kleinstem Raum

Nur ca. 4-6 qm sind notwendig, um die perfekte Nachbildung des Cockpits einer B 737 NG in Originalgrösse zu ermöglichen. Steuerhorn und Ruderpedale, Schubhebel sowie die Hebel für das Fahrwerk und die Klappen sind ebenso vorhanden, wie die Konsole für die Navigation, den Bordcomputer und den Autopiloten. Der künstliche Horizont mit allen wichtigen Anzeigen wird als modernes Glascockpit dargestellt. Das Cockpit ohne Bewegungssystem bietet somit fast alle Funktionen des Originals die notwendig sind, um den Flugverlauf realitätsgetreu darzustellen.



Stationärer Einsatz

Falls nicht gerade auf Reisen, kommt unser JOFFI® mobil^{es} Cockpit auch stationär zum Einsatz. Zu festen Terminen bieten wir unsere beliebten Veranstaltungen mit Einweisung (Briefing), Simulatorflug von bis zu 60 Min., Nachgespräch (Debriefing) zu attraktiven Konditionen an. Ideal auch für Jugendliche, die den Arbeitsplatz eines Piloten einmal kennen lernen möchten.

Publikumsmagnet

Als besondere Attraktion hat sich unser JOFFI® mobil^{es} Cockpit bereits auf verschiedenen Messen und Publikumsveranstaltungen bewährt. Überall dort wo es darauf ankommt schon von weitem das Interesse von Besuchern zu wecken und auf die Produkt- und Leistungsangebote aufmerksam zu machen, ist der Simulator ein Blickfang besonderer Art.



Publizität und Nachrichten

Auch Presse, Rundfunk und Fernsehen sind Messebesucher und stetig auf der Suche nach Neuigkeiten. Berichtet wird jedoch von da, wo etwas los ist und in Berichten und Bilder dargestellt werden kann. Der Simulator bietet hierfür den richtigen Rahmen.

