

3rd Floor Adventure – Feel like a Cosmonaut

Teamarbeit ist in einem Unternehmen das A und O. Nur im Team erreicht man heutzutage die Ziele, die sich ein Unternehmen gestellt hat. Aus diesem Grunde ist es wichtig, Entscheidungsträger und Team in eine Gruppe zu involvieren, um das Umgehen miteinander zu erlernen um einen optimalen Prozessablauf zu gewährleisten.

Warum also nicht einmal in einem Team als „Kosmonauten“?

Sie haben mit Ihrem Team die einmalige Möglichkeit, im Yuri Gagarin Cosmonaut Training Centre in Star City in einem 5 Tage-Programm zu lernen, was es heißt, auf eine ganz spezielle Mission zu gehen: einem Flug zu den Sternen!

Erleben Sie unter Anleitung der originalen Crewtrainer des GCTC, die die internationalen Profis der Crews trainieren, die zur Internationalen Raumstation ISS aufbrechen, was es heißt, ein „Kosmonaut“ zu sein. Sitzen Sie mit einem Partner im Soyuz-Raumschiff. Die Displays vor Ihnen blinken und zeigen Ihnen den Kurs, den Sie eingeschlagen haben. Ihre Aufgabe: Andocken an der Internationalen Raumstation ISS! Und das nicht per Computersteuerung, so wie es im Normalfall sein sollte, sondern per Hand.

Sie sitzen in Ihrem Spezial-Anzug (Sokol-Druckanzug) im Schalensitz, die Flugsteuerung in der Hand und Sie steuern das Soyuz-Raumschiff. Auf ihrem Sichtschirm haben Sie die ISS vor sich, und der Computer zeigt Ihnen Ihre optimale Fluglage an. Sie nähern sich immer weiter an. Noch 500 Meter, noch 400 Meter. Sie zünden die Bremstriebwerke, um Ihre Geschwindigkeit (die zur Zeit ca. 28.000 Stundenkilometer beträgt) auf 3 Meter pro Sekunde Annäherungsgeschwindigkeit abzubremesen. Ein nicht einfaches Unterfangen, Kurs zu halten. Sie sind nämlich im All!

Erleben Sie Rettungsmaßnahmen, wenn eine Soyuz nicht im vorhergesehenen Landegebiet nieder gegangen ist, sondern im Wasser. Sie müssen die Kapsel verlassen, damit der Hubschrauber Sie an einem langen Seil einklinken kann und hochzieht. Dieses Manöver bezeichnet man als „LiftOff to the Helikopter-Training“ und dieses wird im Hydrolab, einem riesigen Wasserbecken im GCTC/Star City trainiert. Hier trainieren auch die Raumfahrer in Orlan-Raumanzügen EVA´s. Auch dieses Prozedere wird Ihnen antrainiert werden und vieles andere mehr.

Nach diesen Tagen sind Sie im Team verschweißt. Denn nur im Team können Sie den Flug zu den Sternen antreten. Alle müssen sich aufeinander verlassen können.

1. Tag (Dienstag)

Ankunft in Moskau Airport Sheremetyevo

Treffen mit der Reiseleitung der nächsten Tage

Fahrt nach Star City

Einchecken im Hotel (Cosmonaut-Guest-House oder Profilatorium) oder Hotel Soyuz.

Abendessen mit den Betreuern der nächsten Tage. (Welcome Dinner)

2. Tag (Mittwoch)

07:30 – 08:30 Frühstück in Star City

09:00 – 12:00 Präsentation des Programms der nächsten Tage mit Besichtigungstour durch verschiedene Trainingsbereiche des GCTC durch Ausbildern und Spezialisten des Kosmonauten-Ausbildungsprogramms.

12:30 – 14:00 „Space Lunch“ mit Verköstigung von original Kosmonauten-Essen

14:00 – 17:00 „Lift-Off to the Helicopter-Training in Sokol-Raumanzügen im Hydrolab

18:30 Abendessen in Star City

3. Tag (Donnerstag)

07:30 – 08:30 Frühstück in Star City

Gruppe 1:

09:00 – 10:30 EVA Orlan-Raumanzug-Training Hydrolab
10:30 – 12:00 Russische ISS-Module – Konfiguration, Strukturen und Ausstattung
12:00 – 13:30 Mittagessen in Star City
13:30 – 15:00 Vestibular Training
15:00 – 17:00 Soyuz Raumfahrzeug – Konfiguration, Strukturen und Ausstattung

Gruppe 2:

09:00 – 10:30 Russische ISS-Module – Konfiguration, Strukturen und Ausstattung
10:30 – 12:00 EVA Orlan-Raumanzug-Training Hydrolab
12:00 – 13:30 Mittagessen in Star City
13:30 – 15:00 Vestibular Training
15:00 – 17:00 Soyuz Raumfahrzeug – Manuelles Andockverfahren und Rendezvous

17:00 Beide Gruppen: Briefing zum Abschluss des zweiten Trainingstages.
19:30 Abendessen in Star City

4. Tag (Freitag)

07:30 - 08:30 Frühstück in Star City

Gruppe 1:

09:00 – 11:00 Soyuz Raumfahrzeug – Manuelles Andockverfahren und Rendezvous

Gruppe 2:

09:00 – 11:00 Soyuz Raumfahrzeug – Konfiguration, Strukturen und Ausstattung

Beide Gruppen:

11:00 Foto-Session in Orlan Raumfahrzeugen am ISS oder MIR MockUp (auch Innen)
13:00 - 14:30 Mittagessen mit Kosmonauten
14:30 - 15:30 Training Debriefing, Überreichung der Trainingszertifikate.
17:00 – 18:00 Fahrt mit dem Bus nach Moskau
19:00 – 21:00 Dinner im Restaurant „San Pedro“ in Moskau
21:00 – 24:00 „Moscow by night“ (Bars, Pups, Nachtclubs)

5. Tag (Samstag)

00:00 – 01:00 Rückfahrt nach Star City
08:30 – 09:30 Frühstück in Star City
10:00 Checkout Hotel
10:30 – 11:30 Fahrt zum internationalen Flughafen Sheremetyevo
Rückflug nach Deutschland

Empfohlener VK:

3.899,00 Euro p.P. (ohne Linienflüge Deutschland – Moskau – Deutschland)

NUR IN GRUPPENSTÄRKE BUCHBAR! Genaue Terminabsprache .

Gruppenreise für min. 10 Personen und zwei Begleiter (max. Teilnehmer 12 + 2 Begleiter)

Ablauf vorbehalten.

Eingeschlossene Leistungen:

- 4x Übernachtung mit Vollpension, beginnend mit dem Abendessen am ersten Tag, endend mit dem Frühstück am letzten Tag, Übernachtung in Star City (Cosmonaut Guest House, Profilaktorium oder nahe gelegenes Hotel Soyuz ****)
- Alle Transporte (Bus)
- Nutzung der original Trainings-Mock-Ups, Simulatoren und Einrichtungen während des Trainings
- Unterweisung durch Spezial-Trainer der russischen Raumfahrtbehörde für ISS und Soyuz
- Besichtigungstour durch die Trainingsfacilities des GCTC (ISS-MockUp, MIR-MockUp, Soyuz-Simulatoren, Hydrolab und Zentrifuge)
- Ständige Anwesenheit eines Dolmetschers (englisch/deutsch/russisch)
- Tourbegleitung durch Vorort Guides

- Farewell-Dinner in Moskau im Restaurant „Don Pedro“ (Argentinisches Grillrestaurant) (Alkohol exklusive)
- Moscow by Night – Erlebnistour mit ortskundigem Führer (Roter Platz, Kreml, Restaurant Puschkin, Metro)
- Zertifikat für Teilnehmer
- Original Space-Food als Andenken für die Teilnehmer

Dieses Programm ist ein Exklusiv-Programm, welches speziell für Incentive-Reisen entwickelt worden ist. Es besteht absolute Exklusivität, derzeit weltweit.

Gruppenincentive zu Teambildungsmaßnahmen, Gruppenstärke min 10 – max. 12 Teilnehmer.

Zusatzleistungen:

Videofilm von den gesamten Aktivitäten (Rohmaterial ca. 60 Minuten, DV-PAL) : 600,00 Euro

Original-Astronauten Flugoveralls mit speziellen eigenen Team-Patches: auf Anfrage