

Lehrkraft für International Space Camp gesucht!

Das International Space Camp in Huntsville, Alabama (USA) bringt junge Menschen aus aller Welt zusammen, um ihnen die Entwicklungen der Raumfahrt vorzustellen. Angeboten wird ein Einblick in das Raumfahrtprogramm und die Astronautenausbildung der NASA sowie ein Trainingsprogramm an Simulatoren. Eine Schülerin und ein Schüler sowie eine Lehrkraft können Österreich auch 2018 beim International Space Camp vertreten, die Faszination Raumfahrt hautnah erleben und wie Astronauten trainieren.

Das Space Camp 2018 findet vom 07. Juli bis 13. Juli 2018 im US Space & Rocket Center Huntsville (Alabama) statt.



Sie sind Lehrkraft an einer österreichischen Schule (AHS, BHS, BHMS, HTL oder Lehre)?

Schicken Sie uns Ihre Bewerbung für das International Space Camp (Huntsville, USA) vom 07. Juli bis 13. Juli 2018 an

ESERO Austria, Ars Electronica-Straße 1, 4040 Linz, E-Mail: esero@aec.at

Wir benötigen von Ihnen:

- Ihren Namen, Privatanschrift, Telefonnummer, E-Mailadresse, wo wir Sie erreichen können
- Motivationsschreiben, Lebenslauf

Im Motivationsschreiben sollten folgende Informationen enthalten sein:

- Information, welche Unterrichtsgegenstände Sie unterrichten sowie die Angabe an welchen bisherigen Aktivitäten im Bereich Luft- und Raumfahrt/Space Sie bisher teilgenommen haben

- Angabe, in welcher Form Sie die beim Space Camp gemachten Erfahrungen und erhaltenen Informationen im Unterricht an interessierte SchülerInnen sowie Lehrkräfte weitergeben möchten.

Frist für Bewerbung: 04. April 2018

Für alle TeilnehmerInnen (SchülerInnen und Begleitlehrkraft) gilt:

- Kostenloser Aufenthalt, Unterbringung und Verpflegung sowie Teilnahme am Programm im Space Camp sowie Flughafentransfers in Huntsville
- Reisekosten und allfällige Versicherungen sind von den TeilnehmerInnen selbst zu tragen. Für die beiden Jugendlichen steht eine Reisekostenunterstützung in Höhe von maximal € 1.000,00 zur Verfügung. Für den ausgewählten Begleitlehrer bzw. für die ausgewählte Begleitlehrerin ist von Seiten des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie gegen Vorlage der Originalunterlagen und Rechnungen sowie eines ausführlichen Berichtes der Vorschläge für die Anwendbarkeit/Umsetzbarkeit im Unterricht enthalten soll, ein Reisekostenzuschuss von maximal € 1.700,00 vorgesehen.
- Die Betreuung vor Ort erfolgt durch die lokale Agentur des US Space & Rocket Center und erstreckt sich von der Ankunft am Flughafen in Huntsville bis zur Abreise von dort
- Details zum US Space & Rocket Center sowie zum Space Camp siehe: <http://www.spacecamp.com>

Ermittlung und Nominierung:

- Die Auswahl des Begleitlehrers bzw. der Begleitlehrerin wird von einer Jury im April 2018 ermittelt
- Sowohl die Begleitlehrkraft als auch die beiden Jugendlichen werden im Laufe des April 2018 beim Space Camp für die Teilnahme nominiert

Zu beachten:

- **Hin- und Rückreise** findet für SchülerInnen und begleitenden Lehrer bzw. begleitende Lehrerin gemeinsam am 7. Juli 2018 bzw. 13. Juli/14. Juli 2018 statt, eine entsprechende Koordination ist erforderlich. Die GewinnerInnen werden nach Gewinnbekanntgabe ersucht, sich direkt bei ESERO Austria zu melden; diese wird bei der Buchung und Anmeldung behilflich sein. Im Space Camp ist für beide Zielgruppen (SchülerInnen und Lehrkräfte) ein unterschiedliches Programm vorgesehen.

- Im Rahmen der feierlichen Eröffnung wird vom österreichischen Team eine Präsentation auf der Bühne erwartet, die auf das jeweilige Herkunftsland Bezug nimmt
- Es wird ersucht, dass die Lehrkraft die beim Space Camp gemachten Erfahrungen und erhaltenen Informationen im Unterricht und an interessierte SchülerInnen weitergibt
- Die Auswahl der Begleitlehrkraft wird von einer Jury ermittelt.

Tipps und Ratschläge für Lehrkräfte:

- Tipps und Ratschläge für die ausgewählte Begleitlehrkraft können bei Michaela Gitsch, Österreichische Forschungsgesellschaft, Agentur für Luft- und Raumfahrt, eingeholt werden (michaela.gitsch@ffg.at) . Auf Anfrage kann auch auf die Erfahrung von Lehrkräften aus den Vorjahren zurückgegriffen werden.

Weitere Informationen: ft...remixed – Wissenschaftskommunikationsplattform für Jugendliche, <http://www.ftiremixed.at>