

Stellenanzeige

des UNCHCSE

Der United Nations Confederation High Commissioner for Space Exploration (UNCHCSE) eröffnet offiziell das Bewerbungsverfahren für die erste bemannte interstellare Expedition, die am 01.09. 2117, beginnen soll. Folgende Stellen sind zu besetzen:

- ein **Astronauten (m/w)**, als Kommandant/Kommandantin.
 - Ihre Aufgaben umfassen die astronautische und disziplinarische Leitung der Expedition, die Mitwirkung bei der Instandhaltung der *UNS Copernicus* sowie die eigenverantwortliche Entscheidung über den Missionsverlauf bei Auftreten unvorhergesehener Umstände.
 - Ihre Qualifikation umfasst umfangreiche Erfahrung im Betrieb bemannter Orbitalraumfahrzeuge, umfangreiche Führungserfahrung sowie idealerweise tiefe nachweisbare Kenntnisse über die Funktionsweise der in den bisherigen interstellaren Sonden verwendeten Tachyoneninduktoren.
- ein **Luft- und Raumfahrtingenieur (m/w)**, als Bordingenieur und Erster Offizier/Stellvertretender Kommandant.
 - Ihre Aufgaben umfassen die technische Leitung der Raumschiffswartung, die Überwachung der *in-situ*-Raketentreibstoffproduktion am Zielort, Instandhaltung und ggf. die eigenhändige Reparatur der Raumfahrzeuge der Expedition bzw. ihrer Roboter.
 - Ihre Qualifikation umfasst eine breite technische Ausbildung in den genannten Gebieten, umfangreiche Raumfahrterfahrung, Führungserfahrung, Programmiererfahrung sowie idealerweise tiefe Kenntnisse über die in den bisherigen interstellaren Sonden verwendeten Tachyoneninduktoren.
- ein **Mediziner/Biologe (m/w)**, als Expeditionsarzt und Xenologe.
 - Ihre Aufgaben umfassen die medizinische Versorgung der Expeditionsteilnehmer, die Analyse der einheimischen Fauna und Flora auf Tau Ceti f und die Dekontamination der Expedition vor und nach dem Kontakt mit dem Ökosystem des Planeten nach den von Ihnen selbst ermittelten Erfordernissen.
 - Ihre Qualifikationen umfassen sowohl eine medizinische als auch eine wissenschaftlich-biologische Ausbildung, umfangreiche Erfahrung sowohl in der medizinischen Praxis als auch in der biologischen Forschung, sowie eine wissenschaftliche Publikationshistorie zu xenobiologischen Themen.
- ein **Archäologe/Anthropologe (m/w)**, als Ausgrabungsleiter.
 - Ihre Aufgaben umfassen die Leitung der Freilegung, Untersuchung und Analyse der gefundenen Ruinen sowie die Identifizierung der wertvollsten und die Kosten für einen Transport zur Erde am ehesten rechtfertigenden Fundstücke.

- Ihre Qualifikationen bestehen aus einer wissenschaftlichen Ausbildung in Vor- und Frühgeschichte sowie Anthropologie, Erfahrung in der Leitung von Ausgrabungen und eine vielseitige wissenschaftliche Publikationshistorie in den genannten und verwandten Gebieten.
- ein **Planetologe/Geologe/Geograph (m/w)** als Prospektor.
 - Ihre Aufgaben umfassen die Leitung der Auffindung sowie die Analyse vorhandener Bodenschätze, sowohl für den Zweck des begrenzten Abbaus für den Eigenbedarf der Expedition als auch im Hinblick auf spätere mögliche Besiedlung und auch die Vermessung des Planeten.
 - Ihre Qualifikation umfasst ein geologisches sowie geographisches Studium, umfangreiche Erfahrung als Prospektor im Bergbau sowie eine wissenschaftliche Publikationshistorie mit planetologischer Ausrichtung (extrasolare Studiengegenstände sind von Vorteil).
- zwei **hochqualifizierte Sicherheitsfachkräfte (m/w)**, zum Schutz der Expedition vor einheimischer Megafauna.
 - Ihre Aufgabe umfasst den Schutz der Expedition vor der von unseren Sonden entdeckten einheimischen Megafauna sowie die Unterstützung der Expedition in allen Sicherheitsfragen.
 - Ihre Qualifikation beinhaltet umfangreiche militärische Erfahrung, Erfahrung in der Großwildjagd sowie Improvisationstalent und Teamfähigkeit. Kaltwettererfahrung ist von Vorteil.

Der UNCHCSE strebt die vollendete Gleichberechtigung von Männern und Frauen in allen öffentlichen Funktionen an. Die Herkunft eines Bewerbers kann daher in Übereinstimmung mit den Konföderationsvorschriften Einfluss darauf haben, ob sein oder ihr Geschlecht sich vorteilig auf die Bewerbung auswirkt.