

Großbritannien und Singapur vereinbaren Förderung von Space-Tech-Startups

17.02.2023 | Berichterstattung weltweit

Der britische Science and Technology Facilities Council (STFC) und Singapore Space and Technology Limited (SSTL) haben am 16. Februar 2023 auf der Global Space and Technology Convention in Singapur eine neue Partnerschaftvereinbarung unterzeichnet. Diese sieht eine gemeinsame Förderung von Startups im Bereich Weltraumtechnologie vor.

Die neue Vereinbarung baut auf einer bereits [im vergangenen Jahr geschlossenen Partnerschaft](#) auf. Diese leitete die Zusammenarbeit beider Länder zur Unterstützung von in Singapur und Großbritannien ansässigen Raumfahrttechnologie-Startups ein. Im Rahmen der bestehenden Vereinbarung wurde unter anderem die [Asia Pacific Rideshare Mission](#) initiiert sowie ein [Joint Venture](#) zwischen dem singapurischen Startup-Unternehmen Navigate Commodities und dem britischen Unternehmen Earth-i gegründet. Dieses überwacht unter Beteiligung der Europäischen Raumfahrtagentur (ESA) die weltweite Stahlproduktion in Echtzeit. Die neue Vereinbarung baut zudem auf weiteren erfolgreichen Kooperationen zwischen STFC und SSTL auf; wie der gemeinsam mit 10 Millionen GBP (11,25 Millionen EUR) finanzierten [Speqtre-Mission](#).

Mit der neuen Vereinbarung wollen beide Parteien ihre Partnerschaft vertiefen und neue Initiativen anstoßen. Die künftige Zusammenarbeit konzentriert sich unter anderem auf folgende Bereiche:

- Gegenseitiger Zugang zu Risikokapitalmärkten im asiatisch-pazifischen Raum und in Europa;
- Gegenseitiger Zugang zu Testeinrichtungen und nationalen Forschungsinfrastrukturen;
- Raumfahrt-Startups beider Länder erhalten wechselseitig Zugang zu den nationalen Acceleratoren-Programmen von Singapur ([SSTL Space Accelerator Programm](#)) und des Vereinigten Königreichs ([Business Incubation Centre United Kingdom der Europäischen Weltraumorganisation - ESA BIC UK](#));
- In Singapur ansässige Startups erhalten Zugang zum Netzwerk der ESA;
- Anbahnung von bilateralen Kooperationen zwischen Universitäten beider Länder für Wissenstransfer und Kompetenzaufbau.

Die britische Raumfahrt Agentur hat zudem am 14. Februar 2023 die Förderung von 18 nationalen Projekten bekannt gegeben. Mit insgesamt 6,5 Millionen GBP (7,31 Millionen EUR) unterstützt sie unter anderem die Entwicklung von Raumfahrtclustern im gesamten Vereinigten Königreich.

Zum Nachlesen

- UKRI (16.02.2023): [UK and Singapore step up commitment to support innovation and trade](#)
- GOV.UK (14.02.2023): [Levelling-up boost for UK space sector with new growth funding](#)

Quelle: UKRI, GOV.UK, LinkedIn

Redaktion: 17.02.2023 von Tim Mörsch, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: Singapur, Vereinigtes Königreich (Großbritannien), EU

Themen: Engineering und Produktion, Förderung, Innovation, Wirtschaft, Märkte

[Zurück](#)

Weitere Informationen