



Space 4.0 Neue Ideen für die nächste Raumfahrtgeneration

ESA BIC NEW SPACE ECONOMY START-UP PREIS

Das Weltall ist Ihr Marktplatz der Zukunft?
Sie haben innovative Lösungsvorschläge für die Optimierung von Prozessen, Komponenten oder Subsystemen in der Raumfahrt?
Sie wollen zu mehr Effizienz und Kundenorientierung in der Raumfahrt beitragen?



business
incubation
centre

Challenge supported by



JETZT BEWERBEN!
14. NOV 2016 – 13. FEB 2017
www.innospace-masters.de



Veranstalter



Partner



Organisator





DIE HERAUSFORDERUNG

Der Start-up Preis des Ideenwettbewerbs INNOspace Masters sucht Geschäftsideen und neue Geschäftsmodelle für „Space 4.0“ zur Kommerzialisierung der Raumfahrt. Gesucht werden Start-ups mit innovativen Produkten oder Diensten für neue Konzepte in der Raumfahrt (New Space Economy), die die deutschen ESA BICs bei ihrem erfolgreichen Eintritt in diese Zukunftsbranche unterstützen können.



DER PREIS

Der Gewinner erhält ein maßgeschneidertes Paket aus Beratungs- und Förderleistungen:

- › Unterstützung bei der Entwicklung eines tragfähigen Geschäftskonzepts
- › Unterstützung bei der Bewerbung für eines der beiden ESA BICs in Deutschland mit Chance auf Förderung in Höhe von 50.000 Euro
- › Zugang zu europaweitem Expertennetzwerk für technologische und wirtschaftliche Unternehmensentwicklung
- › Beratungsleistungen durch die OHB System AG zur Erstellung eines tragfähigen Geschäftsplans



PARTNER UND SPONSOR

Die ESA Business Incubation Centres (BICs) in Bayern und Hessen fördern als einziges Gründerprogramm in Deutschland, Firmengründungen von der Initialphase bis hin zum marktauglichen Produkt basierend auf Technologietransfer aus der und in die Raumfahrt. Das Programm fördert junge Unternehmen in Zusammenarbeit mit namhaften Partnern für einen Zeitraum von bis zu zwei Jahren. Sowohl finanzielle, als auch technische Förderung erhalten die Start-ups als Incentive.

Über den Challenge Sponsor

Die OHB System AG ist eines der drei führenden Raumfahrtunternehmen Europas. Mit zwei starken Standorten in Bremen und Oberpfaffenhofen und mehr als drei Jahrzehnten Erfahrung ist die OHB System AG spezialisiert auf High-Tech-Lösungen für die Raumfahrt. Dazu zählen erdnahe und geostationäre Satelliten für Erdbeobachtung, Navigation, Telekommunikation, Wissenschaft und Exploration des Weltraums ebenso wie Systeme für die Astronautische Raumfahrt, Aufklärung und Prozessleittechnik.

Veranstalter



Organisator

