



Raumfahrtmanagement



business
incubation
centre

PREIS

- › Bei bescheidfähiger Antragstellung Zuwendung aus dem „Nationalen Programm für Weltraum und Innovation“ als Einzel- oder Verbundvorhaben
- › Fördersumme je Vorhaben bis zu EUR 400.000. Die Förderung unterliegt den allgemeinen Förderrichtlinien des Bund

PREIS

- › Unterstützung bei der Entwicklung eines tragfähigen Geschäftskonzepts
- › Unterstützung bei der Bewerbung für eines der deutschen ESA BICs mit Chance auf Förderung in Höhe von EUR 50.000
- › Zugang zu europaweitem Expertennetzwerk für technologische und wirtschaftliche Unternehmensentwicklung

THEMEN

- › Materialien, Komponenten & Fertigung
- › Sensorik & Miniaturisierung
- › Kommunikation & Vernetzung
- › Antriebstechnologien, E-Mobility & Energiespeicher
- › Simulation & Erprobung

THEMEN

- › Mobilitätsanwendungen / -lösungen
- › Innovative Optimierungslösungen
- › Kundenorientierte Lösungen zur Effizienzsteigerung
- › Komponenten oder Subsysteme
- › Oder jede andere Idee mit Bezug zur Raumfahrt

ZIELGRUPPE

- › Außeruniversitäre Forschungseinrichtungen
- › Kleine oder mittelständige Unternehmen
- › Öffentlich grundfinanzierte Hochschulen

ZIELGRUPPE

- › Startups
- › Einzelpersonen oder Gruppen die planen ein Startup zu gründen

SPRACHE

- › Englisch
- › Deutsch

SPRACHE

- › Englisch
- › Deutsch

WICHTIG

- › Organisation/Unternehmen benötigt einen Sitz/eine Niederlassung in Deutschland



AIRBUS

OHB

PREIS

- › Zugang zum weltweiten Airbus Expertennetzwerk
- › Möglichkeit zum Pitch bei Airbus Ventures
- › Möglichkeit zum Pitch beim Airbus BizLab Accelerator
- › Möglichkeit zum Pitch bei einer Crowd Investing Kampagne
- › Entwicklung einer Bewerbung für eine Mission

PREIS

- › Unterstützung durch relevante Experten aus der OHB Gruppe
- › Kooperationsmöglichkeiten auf europäischer Ebene über die Unternehmen der OHB Gruppe
- › Möglichkeit gemeinsamer Technologieentwicklungsprogramme
- › Pitch-Möglichkeit bei OHB Venture Capital
- › Kennenlernen der OHB Gruppe und der Space Community auf der Paris Air Show in Le Bourget

THEMEN

- › Mobilität
- › 5G Konnektivität und IoT/M2M
- › Mikrogravitationswissenschaften
- › Materialforschung
- › Neue Technologien und Dienstleistung

THEMEN

- › Robotics
- › Smart Materials
- › Neue Technologien
- › Asteroid Mining
- › Kommerzielle Raumfahrt Services
- › Transportanwendungen (Schiene, Luftfahrt...)

ZIELGRUPPE

- › Universitäten
- › Kleine oder mittelständige Unternehmen
- › Großunternehmen
- › Einzelpersonen
- › Startups
- › Forschungseinrichtungen

ZIELGRUPPE

- › Universitäten
- › Kleine oder mittelständige Unternehmen
- › Großunternehmen
- › Einzelpersonen
- › Startups
- › Forschungseinrichtungen

SPRACHE

- › Englisch

SPRACHE

- › Englisch