

AUSSEN WIRTSCHAFT ZUKUNFTSREISE NEW SPACE

Montag-Dienstag, 26.-27.2.2024

PROGRAMM

MONTAG, 26.2.2024

INDIVIDUELLE ANREISE NACH MÜNCHEN

09.30 – 10.00

OPTIONALE ABHOLUNG IM BAVARIA BOUTIQUE HOTEL

WICHTIG! Die Reise- und Hotelkosten sind nicht in der Teilnahmegebühr inkludiert. Die Hotелеmpfehlung dient zu Ihrer Information. Bitte nehmen Sie Ihre individuelle Hotelbuchung entsprechend den Hinweisen in der Anmeldebestätigung vor.

Gollierstraße 9 | 80339 München

10.00 – 12.00

KICKOFF IM AUSSENWIRTSCHAFTSCENTER MÜNCHEN

- Willkommen und Einführung
- Vorstellungsrunde
- Keynote Matthias Spott: „New Space: ein Paradigmenwechsel? / Vision, Markttreiber und Ökosystem Deutschland / Handlungsempfehlungen“
- Diskussion und Austausch

Matthias Spott ist ein deutscher New Space-Pionier mit umfassender Erfahrung in der Raumfahrtbranche. Der studierte Ingenieur und Luftwaffenoffizier der Reserve war lange Jahre in Beratung und Industrie tätig, zuletzt als CEO des Hightech-Industriedienstleisters IABG, und ist heute als Investor, Entrepreneur und Berater einer der führenden Köpfe der deutschen New Space-Bewegung. Er ist Initiator mehrerer New Space-Ventures wie eightyLEO, Polaris Spaceplanes und Axiom Space.

Ludwigstraße 19 | 80539 München

gefördert im Rahmen von



einer gemeinsamen Initiative des Bundesministeriums
für Arbeit und Wirtschaft und der Wirtschaftskammer Österreich

12.00 – 12.30

TRANSFER

12.30 – 14.00

GEMEINSAMES MITTAGESSEN IN DER L'OSTERIA

Eugen-Sänger-Ring 3 | 85649 Brunnthal

14.00 – 16.30

BESUCH ISAR AEROSPACE

- Unternehmensvorstellung
- Deepdive: Mikro Launcher für Kleinsatelliten
- Diskussion und Austausch

Isar Aerospace entwickelt ein eigenes Orbital Launch Vehicle und möchte als Launch Service Provider für kleine und mittelgroße Satelliten globalen Kunden einen einfachen Zugang zum Weltraum eröffnen. Mit der ersten vollständig privat finanzierten europäischen Lösung zur Deckung der wachsenden globalen Nachfrage treibt Isar Aerospace die kommerzielle Raumfahrt auf allen Kontinenten voran.

Caroline-Herschel-Straße 2 | 85521 Ottobrunn

16.30 – 18.45

TRANSFER ZU HOTEL UND PAUSE

18.45 – 19.00

TRANSFER / KURZER FUSSWEG

19.00 – 22.00

ABENDVERANSTALTUNG IM SMARTVILLAGE

- Wrapup erster Veranstaltungstag
- Impulsvortrag Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (tbc)
- Networking bei Fingerfood und Drinks

Mit rund 2.000 Mitarbeitenden in 13 wissenschaftlichen Einrichtungen zählt das DLR Oberpfaffenhofen zu den größten Forschungszentren in Deutschland. Der DLR-Forschungsstandort beteiligt sich schwerpunktmäßig an Weltraummissionen, unterstützt Klimaforschung, betreibt Erdbeobachtung, entwickelt Navigations- und Kommunikationstechnologien und arbeitet an neuen Robotersystemen.

Ganghoferstraße 66b | 80339 München

DIENSTAG, 27.2.2024

08.15 – 09.00 TRANSFER

09.00 – 10.30 BESUCH DCUBED

- Unternehmensvorstellung
- Deepdive: Space Engineering made easy
- Diskussion und Austausch

Dcubed entwickelt langlebige und erschwingliche Raumfahrt-Hardware. Das Unternehmen verwendet die patentierte Shape-Memory-Technologie und die firmeneigenen Origami-Strukturen, die einfach herzustellen und zu verwenden sind. Damit sollen Subsysteme für die Weltraumforschung in jeder kritischen Dimension, einschließlich Gewicht, Größe, Kosten, Haltbarkeit, Wiederverwendbarkeit und Verfügbarkeit, optimiert werden.

Burgweg 6 | 82110 Germering

10.30 – 11.00 TRANSFER

11.00 – 12.30 BESUCH MYNARIC

- Unternehmensvorstellung
- Deepdive: Laserkommunikation für Space und beyond
- Diskussion und Austausch

Mynaric stellt optische Kommunikationsterminals für Luft-, Raumfahrt- und mobile Anwendungen her. Laserkommunikationsnetzwerke bieten Konnektivität vom Himmel aus und ermöglichen ultrahohe Datenraten und eine sichere Datenübertragung über große Entfernungen zwischen sich bewegenden Objekten für drahtlose terrestrische, mobile, luft- und raumgestützte Anwendungen.

Bertha-Kipfmüller-Straße 2 | 81249 München

12.30 – 14.30 TRANSFER UND MITTAGESSEN IM HANS IM GLÜCK

St.-Martin-Straße 57 | 81699 München

14.30 – 16.30 BESUCH ORORATECH

- Unternehmensvorstellung
- Deepdive: Satellitendatengestütztes Frühwarnsystem
- Diskussion und Austausch

OroraTech ist ein Intelligence-as-a-Service-Unternehmen, das thermische Intelligenz für eine nachhaltige Erde liefert. Die OroraTech-Lösung für Waldbrände wurde entwickelt, um Sie über die früheste Erkennung von Brandherden zu informieren und ermöglicht die Überwachung von Gebieten, die von Waldbränden bedroht sind. Der All-in-One-Service bietet zuverlässige Daten aus mehr als 20 Satellitenquellen und erstklassige Algorithmen zum Schutz vor Waldbränden.

St.-Martin-Straße 112 | 81669 München

16.30 VERANSTALTUNGSENDE / OPTIONALER TRANSFER ZU OSTBAHNHOF UND HOTEL
