





Bremen: Fokus auf 3 Innovationscluster



Die Cluster repräsentieren die Stärken Bremens:

- Marktführer mit nationaler Spitzenposition auf internationalen Wachstumsmärkten
- Authentizität des Clusters am Standort Bremen, nationale Ausstrahlung der Clusterthemen
- Wachstumsfähige regionale Netzwerke mit nationaler Ausstrahlung
- Kritische Masse an Spitzenforschung und Lehre, enge Kooperation zwischen Wirtschaft und Wissenschaft, akademischer Nachwuchs





Innovationscluster Luft- und Raumfahrt



Luft- und Raumfahrt in Bremen

Über 12.000 Beschäftigte in mehr als 140 Unternehmen und rd. 20 Instituten am Standort

Umsatz von mehr als 2 Mrd. € p.a.

Kompetenzen entlang der gesamten Wertschöpfungsketten

Global Player wie Airbus, Astrium und OHB

Kurze Wege zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Politik

AVIABELT als Luft- und Raumfahrtverband der Metropolregion Bremen/ Oldenburg mit über 50 Mitgliedern

Unterstützung am Standort Bremen

Finanzierung (Venture Capital, Drittmittel, Projekte, Darlehen etc.)

Internationalisierung (Markteintritt, Netzwerke, Projekte, Akquisition)

Ansiedlungs- und Bestandsentwicklung

Immobilien- und Standortentwicklung (inkl. Auf-/Ausbau von Zentren)

Netzwerkmanagement und Kooperationen

Technologie- und Wissenstransfer (inkl. Bremer Förderprojekte)

Marketing und Veranstaltungen für das Cluster









Raumfahrt in Bremen: Up-coming projects



Infrastruktur und Standortentwicklung:

ZARM: 2. Fallturm (Gravitytower / Droptower)

Gespräche mit DLR, BMWi etc. bzgl. Ausgestaltung und Funktionalität

Tank-Integrationszentrum Ariane:

Nach ESA-MRK 2012 laufen Planungen bzgl. Infrastruktur bei Astrium und MT Aerospace

DLR-Forschungsstelle Maritime Sicherheit

Bezug der Räumlichkeiten ab Juli 2013 am Flughafen Bremen

Space School Bremen

Für 2014 in Vorbereitung ist eine Space-Summerschool unter Federführung des ZARM in Kooperation mit Bremer Wirtschaft und Wissenschaft.

ESA-Ministerratskonferenz 2014

Vorbereitung der Bremer Position und ggf. Parlamentarischer Abend



Termine / Veranstaltungen



Paris Airshow, 17.-23.06.13:

Gemeinschaftsstand Bremen/Hamburg und Besuch von Senator Günthner und Bgm. Scholz

CASC-Delegation aus China, 20./21.06.2013

Besuch von Vertretern der China Aerospace Science and Technology Corporation (CASC)

Eröffnung der DLR-Forschungsstelle Maritime Sicherheit: 20.08.2013

Einzug zum Juli 2013 und offizielle Eröffnung für den 20.08.2013 geplant

DLR-Veranstaltung InnoSpace in Bremen, 03.09.13

Branchenspezifische Fachtagungen zu Innovation und Transfer in Kooperation: Raumfahrt / Maritim

Begrüßung Dr. Gruppe und Dr. Heseler; Vorträge und Workshops (Robotik/Exploration/Sicherheit/...)

IAC-Kongress, China, 23.-27.09.13:

Bremer Gemeinschaftsstand mit ZARM als Info- und Meetingpoint sowie Teilnahme durch Staatsrat Dr. Heseler



Termine / Veranstaltungen:



Delegationsreise Südosten USA, 27.10.-04.11.13:

Einblick in den Luft- und Raumfahrtmarkt der USA, Kontaktanbahnung, Standortpräsentation Geplante Ziele: Wichita - Kansas; Mobile - Alabama; Huntsville - Alabama; Atlanta – Georgia

NEREUS-Event "Get together in the regions", Frühjahr 2014:

Unternehmens- und Institutsbesuche in Bremen von europ. Partnern (EU, Vertreter der Regionen, NEREUS Mitgliedern. etc.)

ILA Berlin, Mai 2014:

Gemeinschaftsstand Hamburg/Bremen wird angestrebt inkl. Norddeutscher Abendempfang





"so Long and Thanks for All the Fish"

(Adam Douglas, 1952 -2001)

