

An Hessen führt kein Weg vorbei: Hessen ist das „Tor zum All“



Von Boris Rhein, Ministerpräsident des Landes Hessen



In dieser Hightech-Branche arbeiten in Hessen Akteure entlang der gesamten Wissens- und Wertschöpfungskette eng und erfolgreich zusammen: Internationale Organisationen, Hochschulen, Forschungseinrichtungen, Unternehmen, Dienstleister, Bundes- und Landesbehörden.

So ist Hessen Sitz internationaler Player wie dem Europäischen Satellitenkontrollzentrum ESOC, der Europäischen Weltraumagentur ESA und dem Wetter- und Erdbeobachtungssatellitenbetreiber EUMETSAT, beide gehören zu den wichtigsten Kompetenzzentren der europäischen und internationalen Raumfahrtforschung und Raumfahrttechnologie. Mit mehr als 50 renommierten Hochschulinstituten und außeruniversitären staatlichen Forschungseinrichtungen hat Hessen zudem außerordentliche Einrichtungen mit herausragenden Fähigkeiten und beeindruckenden Köpfen in der Raumfahrt zu bieten. Hinzu kommen rund 100 meist mittelständisch geprägte Unternehmen, die ein enorm breit gefächertes Portfolio an Produkten und Prozessen für die Raumfahrt anbieten und die mit einer großen Innovationskraft überzeugen:

Software- und Engineering-Lösungen, IT-Systeme, Robotik, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, Optische Technologien, Kommunikations- und Navigationstechnik, Spezialwerkstoffe, hydraulische Systeme, Oberflächentechnik, „downstream-services“, robuste Getriebe für Raumsonden und Satelliten sowie Vakuumtechnik „made in Hessen“ tragen dazu bei, dass Hessen in dieser strategischen Leitbranche sehr gut aufgestellt ist.

Auch das Gründungsgeschehen in der Raumfahrt ist der Landesregierung ein besonderes Anliegen, weshalb sie der Arbeit der cesah GmbH, dem Centrum für Satellitennavigation Hessen&Baden-Württemberg betreibt, eine sehr hohe Bedeutung beimisst.

Mit der Deutschen Flugsicherung in Langen, dem Deutschen Wetterdienst in Offenbach, mit dem Bundesamt für Kartographie und Geodäsie sowie auch dem Frankfurter Flughafen – zugleich größter deutscher Flughafen und bedeutendster Frachtflughafen Europas – sind weitere führende Akteure in Hessen beheimatet, die insbesondere Daten aus der Raumfahrt anbieten oder nutzen.

Die Hessische Landesregierung ist stolz auf die hier beheimateten Akteure in der Raumfahrt und unterstützt durch ihre Wissenschafts-, Forschungs- und Wirtschaftspolitik diese innovative und leistungsstarke Branche, damit Hessen auch in Zukunft ein Top-Standort für die Raumfahrt bleibt.

Durch die Berufung von Professor Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner zum Hessischen Raumfahrtkoordinator mit Wirkung zu August 2021 hat die Landesregierung einen exzellenten und international renommierten Raum-

fahrtexperten „an Bord geholt“. Mit der Verabschiedung der Raumfahrtstrategie „Hessen in Space“ durch das Kabinett am 29. April 2022 trägt die Landesregierung darüber hinaus gezielt zu einer besseren Sichtbarkeit des Standortes und zu einer Steigerung seiner Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität bei.

Der Vernetzung der Akteure – zentral zur Realisierung dieser Strategie – räumt die Landesregierung dabei eine sehr hohe Priorität ein, erhofft sie sich auf diese Weise sowohl einen engeren Schulterschluss der Akteure untereinander, als auch eine engere Zusammenarbeit der Hessischen Ministerien und Behörden. Unsere erste große Raumfahrt-Konferenz „Hessen in space“ am 4. November 2022 konnte bereits wirksam zu dieser Vernetzung beitragen und neue Kooperationen schaffen. Auch durch unsere für 2023 geplanten Veranstaltungen werden wir diesem Anspruch gerecht werden.

Durch beste Beziehungen zur Bundesebene und zu anderen deutschen Ländern mit aktivem Raumfahrt-ökosystem ist Hessen deutschlandweit vernetzt und nutzt diese Verbindungen auch dafür, hessischen Akteuren bundesweit Sichtbarkeit zu verschaffen.

Über die Mitgliedschaft Hessens im europäischen Netzwerk NEREUS ist unser Land auch mit anderen europäischen Regionen, die Raumfahrttechnologien nutzen, eng verbunden und bestrebt, gemeinsame Vorhaben zu initiieren.

Wenn Sie die Hessischen Aktivitäten mitverfolgen möchten, finden Sie weitere Informationen unter www.raumfahrtkoordinator.hessen.de

Wir freuen uns auf den Austausch!!