

"Deutsche Luft- und Raumfahrtbranche ist ein Schlüsselbereich für Hochtechnologien"

Montag, 26. Mai 2014

Bundesminister für Wirtschaft und Energie, Sigmar Gabriel zur ILA: "Sie liefert industrielle Lösungen und Konzepte, die weit über die Branche hinaus wirken. Die positive Entwicklung der Branche spiegelt sich auch in den steigenden Umsatz- und Beschäftigtenzahlen wider. Diese Entwicklung ist der verdiente Lohn für die gemeinsamen Anstrengungen von innovativen und leistungsstarken Unternehmen, qualifizierten und hochmotivierten Beschäftigten und der hervorragenden Forschungslandschaft in Deutschland. Und es zeigt, dass unsere Unterstützung der Branche - unter anderem bei Forschung und Entwicklung - erfolgreich ist. Mit der morgen startenden Internationalen Luft- und Raumfahrtausstellung kann die deutsche Luft- und Raumfahrtindustrie verstärkt für ihre hochwertigen Produkte und damit auch für den Standort Deutschland werben."

Auf der ILA war auch dieses Mal wieder das BMWi mit einem eigenen Messestand vertreten. Unter dem Motto "Luft- und Raumfahrt - Innovationstreiber für Deutschland" stellte es ausgewählte Projekte vor, die im Rahmen des Luftfahrtforschungsprogramm LuFo und dem Nationalen Weltraumprogramm gefördert wurden. Besichtigt werden konnten Exponate wie ein neuartiger Hochdruckrotor mit Hochdruckverdichter und -turbine so wie eine virtuelle 3D-Umgebung zur Entwicklung von Triebwerken.

Zusammenarbeit in der Luft- und Raumfahrtmedizin - Verteidigungsministerin von der Leyen unterzeichnet Kooperationsvertrag mit dem DLR

Im Rahmen der Internationalen Luftfahrtausstellung ILA 2014 hat die Bundesministerin der Verteidigung, Dr. Ursula von der Leyen, gemeinsam mit den Vorständen des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR), Prof. Johann-Dietrich Wörner und Prof. Hansjörg Dittus, einen Vertrag über die engere Zusammenarbeit im Bereich der Luft- und

Raumfahrtmedizin unterzeichnet. Das DLR-Institut für Luft- und Raumfahrtmedizin und das Zentrum für Luft- und Raumfahrtmedizin der Luftwaffe werden ihre langjährige Partnerschaft in Zukunft weiter intensivieren und Großforschungsanlagen gemeinsam nutzen. Am DLR-Standort Köln und in der angrenzenden Kaserne Wahn entsteht in den kommenden Jahren ein Kompetenzzentrum für Luft- und Raumfahrtmedizin. Dieses Kompetenzzentrum steht auch anderen Ländern offen, die über keine eigenen Ressourcen auf diesem Sektor verfügen.

ILA Parlamentariertag

Der Internationale Parlamentariertag ist eine feste Größe im Veranstaltungskalender der ILA. Die Parlamentsgruppe Luft- und Raumfahrt des Deutschen Bundestages (PGLR) und der Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie (BDLI) haben dieses Jahr bereits zum siebten mal zum Internationalen Parlamentariertag auf die ILA geladen. Mit dabei rund 25 Bundestagsabgeordnete, 12 Abgeordnete des polnischen Sejms und ein Abgeordneter des Rumänischen Parlaments.

Nach einer Vorstellung aktueller europäischer und deutscher Raumfahrtaktivitäten, folgten die Abgeordneten der Fähigkeitsdarstellung der Bundeswehr "Willfire 2014", bevor Sie im Rahmen von geführten Messerundgängen hautnah die Highlights der ILA erlebten.

Bundestagsabgeordnete auf Tuchfühlung

Neben der Bundeskanzlerin Angela Merkel, dem Bundesminister für Wirtschaft und Energie Sigmar Gabriel sowie der Verteidigungsministerin von der Leyen nutzen viele Abgeordnete die vom BDLI angebotenen Messerundgänge. Darunter unter anderem der Abgeordnete Andreas Matfeldt (CDU/CSU) sowie die AG Verkehr der SPD-Bundestagsfraktion unter Leitung von Kirsten Lühmann MdB (SPD).

Kontakte

*Nina-Louisa Remuß
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Politik- und Wirtschaftsbeziehungen, Stv. Leiterin, Leiterin Politikbüro Berlin
Tel.: +49 30 67055-478
nina-luisa.remuss@dlr.de*

Bundesminister Sigmar Gabriel



Bundesminister Sigmar Gabriel schüttelt Toro die Hand

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner, Ursula von der Leyen und Prof. Hansjörg Dittus,



Prof. Dr.-Ing. Johann-Dietrich Wörner, DLR-Vorstandsvorsitzender, und Bundesverteidigungsministerin Ursula von der Leyen kurz nach der Unterzeichnung. Links: Prof. Hansjörg Dittus, DLR-Vorstand für Raumfahrtforschung und –Technologie.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Brigitte Zypries MdB mit dem DLR Roboter Toro.



Dicke Freunde: Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie Brigitte Zypries MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für Luft- und Raumfahrt, mit dem DLR Roboter Toro.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Begrüßung zum ILA-Parlamentariertag



Klaus-Peter Willsch MdB, Vorsitzender der Parlamentsgruppe Luft- und Raumfahrt, begrüßt die anwesenden Abgeordneten zum ILA-Parlamentariertag.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Robotik hautnah



Dr. Peter Ramsauer MdB, Vorsitzender des Ausschuss für Wirtschaft- und Energie, erlebt die Robotik hautnah.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Katherina Reiche MdB



Katherina Reiche MdB, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, erfährt mehr über die Nutzung von Satellitendaten anhand eines Modells.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

MdB Andreas Mattfeldt



MdB Andreas Mattfeldt (CDU/CSU) Berichterstatter für den Einzelplan 09 im Haushaltsausschuss erlebt Robotik hautnah

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

MdB Andreas Mattfeldt



MdB Andreas Mattfeldt schaut sich ein Model der Luftfahrt an.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Uwe K. Beckmeyer MdB am DLR Stand



Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie Uwe K. Beckmeyer MdB während seines Rundganges auf dem DLR Stand.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Brigitte Zypries MdB während ihres Rundganges durch den Space Pavillon



Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Wirtschaft und Energie Brigitte Zypries MdB, Koordinatorin der Bundesregierung für Luft- und Raumfahrt, während ihres Rundganges durch den Space Pavillon.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

MdEP Holger Krahrmer



MdEP Holger Krahrmer schaut sich ein 3D-Modell des Mars an.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Flug über den Mars



Die AG Verkehr der SPD Bundestagsfraktion fliegt mittels 3D-Modell über den Mars.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Die AG Verkehr der SPD Bundestagsfraktion



Die AG Verkehr der SPD Bundestagsfraktion während ihres Besuchs im Space Pavillon.

Quelle: DLR (CC-BY 3.0).

Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.