

RESOLUTION HERBSTKLAUSUR 2022

Stand 05.09.2022

Bayerische Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie als Innovationstreiber

Der FREIE WÄHLER Landtagsfraktion ist es ein Kernanliegen, bayerische Unternehmen zu stärken, damit diese sich erfolgreich im nationalen und internationalen Wettbewerb behaupten können. Dies gilt auch besonders für die wichtigen Branchen der Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie. Tragende Säulen unseres Wohlstands sind die kleinen und mittelständischen Unternehmen sowie unsere weltbekannten Marken. Diese sind der beste **Garant für flächendeckend gute Arbeitsplätze in allen Teilen Bayerns.** Wir wollen einen Freistaat mit einem starken, attraktiven ländlichen Raum und leistungsfähigen, effizienten Zentren. **Die zukünftige Mobilität wollen wir auch in der Luftfahrt mit Augenmaß gestalten – hin zu einer emissionsfreien Mobilität.**

Bayern gehört zu den traditionsreichsten und bedeutendsten Luft- und Raumfahrtstandorten weltweit, in Industrie und Forschung. Die strukturellen Gegebenheiten für die Branche bilden dafür eine ideale Ausgangsbasis. Denn Bayern beheimatet sowohl wichtige Systemfirmen, eine innovative Zulieferindustrie, technische Dienstleister, Spezialmaschinen und -werkzeugbauer, international führende Wissenschafts- und Ausbildungseinrichtungen (z.B. DLR, Max-Planck- und Fraunhofer-Gesellschaft, TUM, Bauhaus Luftfahrt) und eine hervorragende Luftverkehrsinfrastruktur.

Als FREIE WÄHLER Landtagsfraktion wollen wir den starken bayerischen Standort für die Luft-, Raumfahrt- und Verteidigungsbranche erhalten und seine internationale Wettbewerbsfähigkeit durch konsequente Nutzung des vorhandenen Innovationspotentials auch künftig sicherstellen.

I. Aktuelle Situation in der Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie

- **Luftfahrt:** Die Luftfahrtindustrie wurde durch die Folgen der Corona-Pandemie in ihre schwerste Krise seit dem Ende des Zweiten Weltkriegs gestürzt. Für einen

kraftvollen Start aus der Krise heraus sind vor allem technologische Weiterentwicklungen von Produktions- und Entwicklungsverfahren sowie der Produkte selbst gefragt. **Wir stehen für eine nachhaltige und kräftige Unterstützung der Luftfahrtbranche durch die bayerische Technologieförderung. Unsere Themenschwerpunkte sind Digitalisierung, Neue Materialien und alternative Antriebe.**

- **Verteidigungsindustrie:** Bedingt durch die international angespannte Sicherheitslage bzw. -einschätzung befindet sich die Verteidigungsindustrie in einer starken Wachstumsphase. Wichtig ist hier, die umfangreichen staatlichen Mittel passgenau und effizient einzusetzen. **Wir machen uns für eine verlässliche und kontinuierliche Verteidigungspolitik der Bundesebene stark, welche der Verteidigungsindustrie auch die notwendige Planbarkeit ermöglicht.**

II. Herausforderungen für die Luftfahrt- und Verteidigungsbranche in Bayern

- **In der Luftfahrtbranche herrscht starker internationaler Wettbewerbsdruck. Dies gilt sowohl für den zivilen, als auch für den militärischen Anwendungsbereich.** So werden in diesen Bereich in den USA und China wesentlich mehr öffentliche Mittel investiert, als dies in Europa der Fall ist. Da die Exportquote der Branche in Bayern bei über 70 Prozent liegt, **muss weiterhin gewährleistet werden, dass bestens ausgebildetes Fachpersonal und wettbewerbsfähige Arbeitsbedingungen zur Verfügung stehen.**
- **Umweltverträglichkeit in der Luftfahrt:** Besonders in Europa werden die Anforderungen in den Bereichen Lärm- und Abgas-Emissionen (auch durch den CO₂-Emissionshandel) strenger, auch um unsere ambitionierten Klimaschutzziele zu erreichen. Wir sehen **technische Innovationen als zentrale Wegbereiter** für eine klimaneutrale und nachhaltige Luftfahrt. Dazu zählen auch Technologien, die den Einsatz alternativer, nachhaltiger Antriebsarten in der Luftfahrt zum Ziel haben. Wir stehen für einen **technologieoffenen Ansatz**, in dem sowohl alternative Flugkraftstoffe als auch (hybrid-)elektrisches Fliegen, je nach Fluggerät und -zweck, eingesetzt werden können. **Bayern kann hier zu einem technologischen Vorreiterstandort werden.**
- **Autonome Luftfahrzeuge:** Geschäftsmodelle und Technologien für autonom fliegende Luftfahrzeuge (u.a. Drohnen, Flugtaxi) sind aktuell in sehr agilen Forschungs- und Entwicklungsstadien. Der praktische Einsatz solcher Technologien

verspricht einen Markt für völlig neue Produkte und Dienstleistungen, welche auch in Bayern erhebliche Wertschöpfung generieren können. **Die Versorgung mit Produkten oder neuen Mobilitätsangeboten in dünn besiedelten oder schwerer erreichbaren Gebieten eröffnet die Möglichkeit, einen Beitrag für flächendeckend gleichwertige Lebensverhältnisse in ganz Bayern zu schaffen.**

III. Handlungsbedarfe für die Luftfahrt- und Verteidigungsbranche in Bayern

Wir stehen voll hinter dem Bayerischen Luftfahrtforschungsprogramm im Rahmen des sechsten nationalen zivilen Luftfahrtforschungsprogramms und setzen uns für dessen konsequente Fortführung ein. Wichtige Themenschwerpunkte sind die Förderung von Vorhaben zur Steigerung der **Produktivität, Effizienz und Nachhaltigkeit in der Luftfahrtindustrie**. Gleiches gilt im Rahmen der **Holistischen Air Mobility Initiative Bayern** für die Förderung von Vorhaben zur Einbindung neuartiger, ziviler, fliegender Verkehrssysteme in den urbanen und regionalen Verkehr zum Güter- und Personentransport. Um diese Förderung auch weiterhin verlässlich anbieten zu können, **fordern wir den Bund auf**, frühzeitig das auf EU-Ebene notwendige Verfahren zur **Fortschreibung des nationalen zivilen Luftfahrtforschungsprogramms** einzuleiten und **weiterhin eine passende Beteiligungsmöglichkeit der Bundesländer vorzusehen**.

Der Bund muss die weitere Ausgestaltung strategisch wichtiger Rüstungsvorhaben konsequent vorantreiben. Dazu gehört insbesondere das **FACS (Future Combat Air System)**. Hierbei müssen die **Kompetenzen der bayerischen Wirtschaft** zielgerichtet berücksichtigt werden.

Als FREIE WÄHLER Landtagsfraktion setzen wir uns für den Erhalt unserer KMU-geprägten Industriestruktur, auch im harten internationalen Wettbewerb, ein. Dies wollen wir durch exzellent ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und starke Innovationen erreichen. **Zentrale Zukunftsfelder sind für uns Umweltverträglichkeit, autonome Luftfahrt und Kommerzialisierung der Raumfahrt**. Diese wollen wir aus Bayern heraus mitgestalten und damit **Arbeitsplätze und Wertschöpfung bei uns sichern**.