



Es gilt das gesprochene Wort!

Sperrfrist: 21. Juli 2010, 10:30 Uhr

Grußwort

des
Bayerischen Staatsministers
für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie

Martin Zeil

anlässlich
des Richtfests für den Bauabschnitt 2 des Aero-
space & Technology Parks Oberpfaffenhofen

am 21. Juli 2010
in Oberpfaffenhofen

Sehr geehrter Herr Dr. Schulte-Middelich,
Geschäftsführer ASTO Besitz GmbH

sehr geehrter Herr Landrat,
Karl Roth, Landrat des Landkreises Starnberg

sehr geehrter Herr Bürgermeister,
Manfred Walter, 1. Bürgermeister Gem. Gilching

meine sehr verehrten Damen und Herren!

Einleitung

Ich danke Ihnen sehr herzlich für die Einladung zum **zweiten Richtfest** innerhalb Ihres **Aerospace & Technology High Tech Parks**. Ich freue mich sehr über diese Gelegenheit, so nah an meiner Heimatgemeinde die Fortschritte bei **einem für die Region und für ganz Bayern wichtigen Projekt** zu feiern.

Für einen **bayerischen Wirtschafts- und Technologieminister**, ist dieser Termin besonders erfreulich. Denn die **ASTO Besitz GmbH** schafft Platz für Technologiefirmen, die den **Luft- und Raumfahrt-Standort Oberpfaffenhofen** weiter voranbringen werden.

Bauabschnitte

Sie haben sich viel vorgenommen:

- Der **erste Bauabschnitt** wird bereits seit einem Jahr genutzt,

- beim Zweiten feiern wir heute einen zentralen Meilenstein,
- **viele weitere Schritte** sollen folgen.

Nach Ihren Planungen wird der Technologiepark einmal eine **Fläche von 35.000 m²** umfassen. Insgesamt werden Sie dann rund **50 Mio. €** investiert haben.

Finanzierung

Das sind beeindruckende Zahlen. Besonders anerkennenswert finde ich, dass Sie die ersten beiden Bauabschnitte **ausschließlich privat finanziert** haben. Allerdings habe ich auch keinen Zweifel daran, dass sich diese Investition rechnen wird. Denn die Nachfrage ist groß.

Standortqualitäten

Oberpfaffenhofen ist ein hervorragender Standort mit großen Perspektiven. Davon ist nicht nur die ASTO Besitz GmbH überzeugt.

- Auch die Bayerische Staatsregierung,
- die Bundesregierung sowie
- viele renommierte Forschungsinstitute und Unternehmen

glauben an die Qualitäten dieses Standorts.

Unsere **Forschungslandschaft** sucht in Deutschland und Europa ihresgleichen. Allein in

Oberpfaffenhofen sind **acht wissenschaftliche Institute** mit den verschiedensten Schwerpunkten beheimatet,

- von der Klimaforschung und der Erdbeobachtung
- über die Weiterentwicklung der Robotertechnik
- bis hin zur Beteiligung an Weltraummissionen.

Eröffnung EOC am Vortag

Erst gestern habe ich mit Bundeswirtschaftsminister Rainer Brüderle und vielen bedeutenden Persönlichkeiten aus Forschung und Industrie an der **Einweihung des DLR-Zentrums zur Erdbeobachtung** teilgenommen.

Bei dieser Veranstaltung ist der große Nutzen der **Satellitenavigation und der satellitengestützten Erdbeobachtung** erneut sehr deutlich geworden. Sie leisten wesentliche Dienste, zum Beispiel

- zur Vermessung und Beobachtung des Landes und der Meere,
- bei der Klimaüberwachung sowie

- zur Katastrophenvorsorge und Kriseninformation.

Natürlich wollen wir in diesen wichtigen Bereichen **auch künftig zur Weltspitze zählen**. Dabei setzen wir verstärkt auf die Nutzung der beiden europäischen Schwerpunktprojekte **Galileo** und **GMES**.

Hier in Oberpfaffenhofen haben wir den Aufbau des **Galileo-Kontrollzentrums** mit rund **10 Mio. €** unterstützt. Und auch in anderen Bereichen bleiben wir am Ball. Zusammen mit dem Bund stellen wir mehr als 120 Mio. € für den Ausbau des **Leistungszentrums Robotik** in Oberpfaffenhofen bereit.

Anwendungszentrum Oberpfaffenhofen

Neben unseren **Clustern Luft- und Raumfahrt** sowie **Satellitennavigation** darf ich unser Engagement für die **Gründerförderung** nicht unerwähnt lassen. Ich meine das **Anwendungszentrum Oberpfaffenhofen (AZO)**, das im ersten Bauabschnitt des **Aerospace & Technology Parks eine Heimat gefunden hat**. Es bietet jungen Unternehmen Büroflächen und weitere Leistungen an, um den

Sprung ins kalte Wasser der Selbständigkeit zu erleichtern.

ESA-BIC

All das hat die Europäische Weltraumagentur ESA vor gut einem Jahr überzeugt, sich mit ihrem **Business Incubation Centre (BIC)** – dem vierten in Europa – ebenfalls hier anzusiedeln.

Beteiligte am ESA BIC

Das **ESA BIC** baut auf der bisherigen Tätigkeit des AZO auf. Die Zusammenarbeit mit den **bestehenden ESA BIC in Holland, Italien und in Darmstadt** ist eng.

Wie groß die Hoffnungen sind, die auf dieser Einrichtung ruhen, können Sie an den Beiträgen der beteiligten Partner erkennen:

- Das Bayerische Wirtschaftsministerium fördert das ESA BIC mit mehr als 2,5 Mio. €
- Das DLR ist mit über 1 Mio. € und
- die ESA mit 1,6 Mio. € engagiert.
- Die Kreissparkasse München Starnberg hat Darlehen in einer Höhe bis zu 1 Mio. € in Aussicht gestellt.

Mit diesen Geldern finanzieren die Partner nicht nur den Betrieb des Inkubators.

Wir stellen Inkubatorfirmen ein „**Starterpaket**“ zur Verfügung, das aus Zuschüssen und Darlehen besteht.

Doch die finanzielle Unterstützung ist nur die eine Seite der Medaille. Mir ist auch die andere wichtig. Hier in Oberpfaffenhofen wird an vielen Projekten geforscht und gearbeitet, die Fortschritte für Mensch und Umwelt, für die moderne Zivilisation bringen sollen. Wir müssen an Ihrem Erfolg interessiert sein und deshalb bin ich gerne bereit, Ihre Arbeit politisch zu unterstützen, wo das notwendig und sinnvoll ist.

Schluss

Die Bayerische Staatsregierung ist aus diesen Gründen auch fest entschlossen, den Standort Oberpfaffenhofen als **internationales Zentrum für Luft- und Raumfahrt, Satellitennavigation und Automation** weiter auszubauen.

Dabei dürfen wir uns auf **starke Partner aus Wirtschaft und Forschung** verlassen.

Ich hoffe, dass diese geballte Ansammlung von Kompetenz und Innovationskraft weiter kraftvoll wächst **und wünsche** der ASTO Besitz

- 7 -

GmbH viel Erfolg beim weiteren Ausbau des
Aerospace & Technology Park.

Vielen Dank!