

# Politik für ländlichen Raum pur Mit Forschung den Standort aufwerten

**Klimaschutz:** Staatssekretär Fuchtel trifft Direktor Professor Dr. Voggenreiter / Chance für Empfingen: an Universität Stuttgart angehängt

**Empfingen (k-w).** Im Zuge des Klimaschutzes muss künftig auch die Luftfahrt nachhaltiger unterwegs sein, sagt Professor Dr.-Ingenieur Heinz Voggenreiter, als er dem Parlamentarischen Staatssekretär Hans-Joachim Fuchtel im alten Militärbunker des Innovationscampus Empfingen das potenzielle Engagement seiner Institution vorstellt.

Der Direktor des Instituts für Bauweisen und Strukturtechnologie am Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) in Stuttgart rückt zunächst den Fokus des Vorhabens zurecht: Es gehe zentral um Forschung an neuen Materialien für den Bau der nächsten Generation von Flugzeugen und Lufttaxis sowie deren Antriebselemente in Form von alternativen Ressourcen. Die Forschung konzentrierte sich dabei auf die Frage, wie man die Schwere der Batterien durch Materialien mit geringerem Gewicht wettmachen kann und gleichzeitig Sicherheit erreicht.

Voggenreiter ist an diesem frühen Morgen nach Empfingen gekommen, um dem CDU-Politiker zu erläutern, dass das Stuttgarter Institut das einzige in Europa sei, das sich in dieser Intensität mit der Materialthematik auseinandersetze. Bevor neue Materialien überhaupt zum Einsatz kommen können, sagt Voggenreiter, müssen sie auf ihre Tauglichkeit für den Flugzeugbau geprüft werden.

Das soll teilweise auf dem Innovationscampus Empfingen geschehen, den die Brüder Armin und Volker Gallatz dafür zur Verfügung stellen. Die beiden Geschäftsführer des Empfänger Entwicklungszentrums für Umwelttechnologie (E<sup>2</sup>U) bieten heute schon individuelle Möglichkeiten für Forschungs- und Technologieprojekte diverser Bereiche an und pflegen eine enge Zusammenarbeit mit dem DLR.

Das Zentrum für Luft- und Raumfahrt mit seinen 29 Standorten ist eine führende Adresse in der Welt. In Empfingen könnten Hightech-Arbeitsplätze entstehen, die den Klimaschutz als großes Thema zum Inhalt haben.

Für diese Innovation und den Personalbedarf der Forschungseinheit betrage das Volumen der Initiative in den nächsten fünf Jahren 30 Millionen Euro, so Voggenreiter. Konkret werde eine größere Halle erstellt, in der die Arbeit stattfindet, zunächst mit einer Basismannschaft von rund 20 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, welche später sukzessive ausgebaut werden soll.

Hans-Joachim Fuchtel erinnerte daran, dass man durch das Gewerbegebiet Empfingen geradezu von einer „Skyline“ sprechen könne, wenn man betrachte, was in den letzten 30 Jahren hier entstanden sei. Dadurch habe sich Empfingen von der Auspendler- zur Einpendler-Gemeinde entwickelt. Dies zum Nutzen vieler Menschen, die kurze Wege zum Arbeitsplatz haben. Durch so eine renommierte Adresse wie das DLR werde der Standort Empfingen abermals ganz erheblich aufgewertet und habe sogar die Chance zum Glied einer

ausgelagerten Universitätsabteilung zu avancieren. Genau das sei Politik für den ländlichen Raum pur.

Wer den ländlichen Raum aufwerten wolle, müsse solche Projekte befürworten, ist Fuchtel überzeugt. Denn diese seien dazu geeignet, weitere Firmenansiedlungen mit hohem Produktivitätsniveau nach sich zu ziehen, ermunterte der Bundestagsabgeordnete deshalb den Empfänger Bürgermeister Ferdinand Truffner, das Vorhaben auch seitens der Verwaltung aufmerksam zu begleiten: „Eine solche Chance kommt nicht nochmal.“

*Abdruck honorarfrei – 3.237 Anschläge*

FOTO (fuluffahrt.jpg im Dateianhang)

**Am geplanten Forschungsstandort** für die Luftfahrt in Empfingen (von links): Professor Dr.-Ingenieur Heinz Voggenreiter, Armin Gallatz, der Parlamentarische Staatssekretär Hans-Joachim Fuchtel, Volker Gallatz, Bürgermeister Ferdinand Truffner und Gabriele Reich von der örtlichen CDU.

Foto: k-w

*Abdruck honorarfrei*

**Kontakt:** Werner Klein-Wiele Pressereferent MdB Hans-Joachim Fuchtel (CDU)  
Killbergstr. 45 72160 Horb-Grünmettstetten  
Tel.: 07486-45460 Fax: 07486-45462 e-mail: [agentur@klein-wiele.de](mailto:agentur@klein-wiele.de)