

News-Archiv Weltraum 2009

Countdown in Oberpfaffenhofen: ESA Business Incubation Centre (BIC) eröffnet

3. August 2009

Der Freistaat Bayern, das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), die Europäische Weltraumorganisation ESA und die Kreissparkasse München Starnberg eröffneten am 3. August 2009 das ESA Business Incubation Centre (BIC) am Luft- und Raumfahrtstandort Oberpfaffenhofen bei München. Es ist das vierte ESA BIC in Europa. Der Fokus der ESA BICs, die Teil des ESA-Technologietransfer-Programms sind, liegt auf der innovativen Einbindung von Technologie und Know-how aus der Raumfahrt in junge Firmen aus neuen Wirtschaftsbereichen.



Eröffnung des vierten ESA Business Incubation Centers (BIC) in Oberpfaffenhofen

Ziel dieses neuen Geschäftszentrums, das von der Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen (AZO) betrieben wird, ist die Unterstützung von 40 Unternehmensgründungen am Standort in den nächsten vier Jahren. Hierfür werden 6,3 Millionen Euro von den Partnern bereitgestellt. Mit dem neuen Aerospace Technology Park Oberpfaffenhofen (ASTO) wurden zudem die infrastrukturellen Voraussetzungen geschaffen, um in den nächsten Jahren Unternehmensansiedlungen auf einer Bürofläche von insgesamt 18.000 Quadratmetern zu begleiten. Damit ist die Basis für eine nachhaltige Entwicklung am Standort Oberpfaffenhofen gegeben.

Die direkte Anbindung an die Wissenschaftsexpertise und das Entwicklungsnetzwerk des DLR ist einzigartig. International renommierte Institute wie beispielsweise die DLR-Institute für Robotik und Mechatronik oder für Kommunikation und Navigation werden die technischen Entwicklungen der Gründer begleiten und die Kommerzialisierung von Technologien aus der Luft- und Raumfahrt sowie deren Nutzung in anderen Wachstumsbranchen vorantreiben.

"Die bayerische Raumfahrt bleibt dynamisch: Neue Unternehmen erhalten hier am Standort eine Chance! Die Erfolgstory des Anwendungszentrums AZO in Oberpfaffenhofen wird fortgesetzt und auf die europäische Bühne gehoben. Ich begrüße die Europäische Weltraumorganisation ESA als neuen Partner am Raumfahrtstandort Oberpfaffenhofen", erklärte Bayerns Wirtschaftsminister Martin Zeil im Rahmen der Eröffnungsfeier des Gründerzentrums.

Auch der Vorstandsvorsitzende des DLR, Prof. Dr. Johann-Dietrich Wörner, begrüßt die zusätzlichen Investitionen: "Mit dem Engagement der ESA erfährt der Luft- und Raumfahrtstandort Oberpfaffenhofen einen wichtigen Impuls, der eine hohe Sichtbarkeit auf internationaler Ebene und eine gesteigerte Attraktivität für Industrieunternehmen mit sich bringen wird", sagte er. Im Einklang mit den anderen ESA BIC-Standorten in Darmstadt, Noordwijk (Niederlande) und Frascati (Italien) entsteht ein starkes europäisches Netzwerk zur Vermarktung der Luft- und Raumfahrt auf internationaler Ebene.



Luft- und Raumfahrtstandort Oberpfaffenhofen

Der Standort Oberpfaffenhofen hat eine lange Tradition in der europäischen Luft- und Raumfahrt und wird vor allem durch das DLR, die RUAG, den Forschungsflughafen Oberpfaffenhofen und die Nähe zu München geprägt. In den letzten 15 Jahren wurden durch den Freistaat Bayern und das DLR über 50 Unternehmensgründungen am Standort gefördert. Allein aus dem 2001 gegründeten Anwendungszentrum für Satellitennavigation, das von der Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen betrieben wird, sind bis heute 38 neue Unternehmen mit über 600 Arbeitsplätzen hervorgegangen. Hervorzuheben ist hier auch die Vielfalt der umgesetzten Anwendungen allein im Bereich Satellitennavigation. Die Geschäftsfelder, in denen die jungen Firmen heute tätig sind, reichen von klassischen Anwendungsgebieten wie Logistik oder Telematik bis hin zu zukunftsweisenden mobilen Diensten in Sport, Freizeit und Tourismus.

Kontakt

Andreas Schütz

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Kommunikation, Pressesprecher
Tel: +49 2203 601-2474
Mobil: +49 171 3126466
Fax: +49 2203 601-3249
E-Mail: andreas.schuetz@dlr.de

Stefanie Herrmann

ESA Business Incubation Centre Oberpfaffenhofen
Anwendungszentrum GmbH
Tel: +49 8105 7727710
Fax: +49 8105 7727755
E-Mail: herrmann@anwendungszentrum.de

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