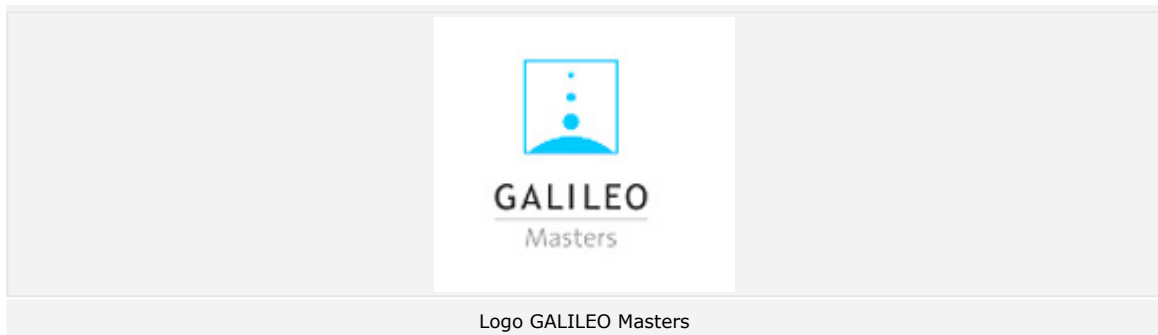


News Archiv 2004

Galileo Masters 2004 - Erster Ideen-Wettbewerb für neue Anwendungen der Satellitennavigation

24. März 2004



Erster Ideen-Wettbewerb für neue Anwendungen der Satellitennavigation

Das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie, die Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen – ein Projekt im Rahmen der High-Tech-Offensive Bayern und des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt - sowie die Messe München International mit ihrer Business-to-Business-Messe SYSTEMS suchen den "GALILEO-Masters 2004". Unter der Schirmherrschaft des bayerischen Wirtschaftsministers, Herrn Dr. Otto Wiesheu, wird dieser Ideenwettbewerb rund um das europäische Satellitennavigations-System "GALILEO" ab Mai 2004 erstmals europaweit veranstaltet.

Gesucht werden die besten Anwendungsideen der Satellitennavigation, um Produkte und Services in den heutigen Anwendungsfeldern (Fahrzeugnavigation, Personal-Location based Services etc.) zu verbessern bzw. neue Anwendungsfelder aus der Konvergenz unterschiedlicher Technologiebereiche (z.B. Geoinformation, Mobilkommunikation und Satellitennavigation) zu generieren.

"GALILEO" gilt nach Airbus und Ariane als das wichtigste und ehrgeizigste Technologieprojekt der EU in den kommenden Jahren. Die Investitionen in Höhe von rund 3,5 Milliarden Euro sollen Studien zufolge rund fünfmal höhere Erträge und europaweit mehr als 100.000 neue Arbeitsplätze schaffen. Dabei werden die Arbeitsplätze im Anwendungsumfeld entstehen. Hier liegen die großen Chancen und hier werden auch die besten Ideen erwartet. Daher wird der GALILEO Master auch in erster Linie aus dem IT- und TK-Bereich erwartet.

Die Partnerregionen des Wettbewerbs sind die wichtigsten europäischen High-Tech Standorte wie die Region Nizza mit ihrem Telecom Valley "Sophia Antipolis", die Region Göteborg mit dem "Telematic Valley" sowie München als führender IT und Medienstandort in Europa. Die Region Midi Pyrénées als führender Luft- und Raumfahrtstandort soll noch dazu stoßen.

Gesammelt werden die Ideen vom 1. Mai bis zum 31. Juli 2004 auf einer eigens entwickelten Datenbankplattform, die auf dem Internetportal www.SYSTEMS-world.de zur Verfügung gestellt wird.

Nach Einsendeschluss wählt jedes Land (Deutschland, Frankreich und Schweden) aus den eingegangenen Ideen in einem regionalen Expertenteam die fünf besten Ideen (Finalisten) aus. Die Sieger erhalten die Gelegenheit, ihre Ideen vom 18. bis 22. Oktober 2004 in München auf der SYSTEMS, der führenden Business-to-Business-Messe für IT, Media und Communications in einer eigens eingerichteten "SatelliteNavigationArea" vorzustellen.

Aus den Finalisten wird ein Gesamtsieger hervorgehen – der "GALILEO Master 2004". Er wird am 18. Oktober 2004 bei der Abendveranstaltung der SYSTEMS, der "GALILEO-Night", von Bayerns Wirtschaftsstaatssekretär, Herrn Hans Spitzner, ausgezeichnet.

Insgesamt haben die Preise einen Wert von mehr als 50.000 Euro. Unter anderem wird dem Gewinner in einem „Inkubator“ seiner Region die notwendige Infrastruktur zur Realisierung seiner Geschäftsidee zur Verfügung gestellt.

Teilnahmeberechtigt an dem europaweiten Ideenwettbewerb sind außer kleinen und mittelständischen Unternehmen auch Forschungseinrichtungen, Studenten und Privatleute. Die Anmeldung für den "GALILEO Masters 2004" erfolgt via Internet. Interessenten können sich ab dem 1. Mai bis spätestens 31. Juli 2004 unter <http://www.galileo-masters.com> oder <http://www.systems-world.de> akkreditieren und ihre Idee innerhalb eines speziellen Bewertungsschemas bis zum 31.07.04 formulieren.

Die Veranstalter:

Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen

Die Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen – ein Projekt im Rahmen der High-Tech-Offensive Bayern und des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt – führt Unternehmen, Unternehmensgründer sowie Forschungseinrichtungen zusammen, die auf Basis der satellitengestützten Ortung und Navigation neue Produkte und Dienstleistungen entwickeln und/oder vermarkten bzw. in ihre Geschäftsmodelle und Geschäftsprozesse integrieren wollen. Im weiteren Sinne zählen hierzu aufgrund der Standortausrichtung auch Unternehmen, Gründer und wissenschaftliche Einrichtungen aus der Luft- und Raumfahrtbranche.

Durch die Unterstützung und Ansiedlung von Unternehmensgründern entsteht im Anwendungszentrum Oberpfaffenhofen ein regionales Unternehmenscluster mit einer eindeutigen thematischen Ausrichtung. Dadurch ergeben sich für junge Unternehmen vielfältige Möglichkeiten untereinander und gemeinsam mit dem Forschungs- und Industrienetzwerk der Region München zu kooperieren.

Auf dieser Basis bietet das Anwendungszentrum seinen Zielkunden bestimmte Leistungen an, die auf die Akquisition von Kooperationspartnern und der Projektierung und dem Management von Innovationsprojekten ausgerichtet sind. In diesem Zusammenhang können die beteiligten Unternehmen und Forschungseinrichtungen vom Innovationsprogramm des Anwendungszentrums profitieren, das eine Unterstützung von der Innovationsgenerierung bis hin zur Gestaltung der Technologieplanung vorsieht.

Über die SYSTEMS

Die SYSTEMS ist die führende Business-to-Business-Messe für IT, Media und Communications in München, Europas größtem Hightech- und Medienstandort.

Den Ausstellern bietet die SYSTEMS effiziente Unterstützung im Kontaktmanagement. Sie ist die Plattform für qualifizierte Kontakte, insbesondere mit kommerziellen und technischen Entscheidern aus Mittelstand und Großunternehmen. Diese erhalten auf der Basis der lösungs- und themenorientierten Messestruktur ein Höchstmaß an Sicherheit und Transparenz für ihre Investitionsplanungen.

Aussteller- und Besucherzahlen der SYSTEMS sind von einem unabhängigen Wirtschaftsprüfer im Auftrag der Gesellschaft zur Freiwilligen Kontrolle von Messe- und Ausstellungszahlen (FKM) geprüft.

Auf der letztjährigen SYSTEMS präsentierten sich rund 1.300 Unternehmen aus 29 Ländern mit ihren Produkten und Dienstleistungen. Das Angebot traf auf eine starke Nachfrage: An den fünf Messtagen wurden 71.790 Besucher aus 116 Ländern registriert. Die SYSTEMS wird im Jahr 2004 erstmals dem Bereich Satellitennavigation eine verstärkte Beachtung in Form eines eigenen Messeareals schenken.

Kontakt

Thorsten Rudolph

Anwendungszentrum GmbH Oberpfaffenhofen

Tel: +49 8153 28-1934

E-Mail: Rudolph@anwendungszentrum.de

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