

Österreichs Auftritt auf der Paris Air Show 2005

Im Eingangsbereich der Paris Air Show in der Halle 4 fand man die österreichischen Firmen aus dem Bereich der Luft- und Raumfahrt. Die Firmen waren alle mit einzelnen Ständen in unterschiedlichen Größen und zahlreichem Anschauungsmaterial und Modellen repräsentiert. Organisiert wurde der österreichische Auftritt von der Wirtschaftskammer Österreichs (WKO), welche selbst durch den Österreich-Stand vertreten war.



Die WKO war der zentrale Mittel- und Treffpunkt aller österreichischen Aussteller und deren Besucher. Für die WKO waren als Vertretung Herr Dr. Rudolf Lohberger, Herr Ing. Manfred Görlich und Frau Silvia Boeck in Paris. Den Stand betreute und leitete Frau Silvia Boeck, die sich um das leibliche Wohl ihrer Besucher mit typischen österreichischen Getränken und Kaffee annahm, und bei einer zünftigen Speckjause mit österreichischem Bier oder Wein zur Mittagszeit konnte man sich als Besucher wie Zuhause fühlen. Bei dieser Gelegenheit ergab sich ein sehr informatives Gespräch mit Herrn Ing. Manfred Görlich über die Rolle der WKO beim Messeauftritt Österreichs und die Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) zur Unterstützung österreichischer Firmen auf internationaler Ebene.

Beim Rundgang durch die Österreich-Stände fand man folgende Firmen und Unternehmen, die sich und ihre Arbeit in diesem Rahmen vorstellten und ihre Neuheiten und Produkte präsentierten:



AIR AMBULANCE TECHNOLOGY,
5282 Ranshofen, www.airambulancetechnology.com

Das Unternehmen arbeitet weltweit im Bereich EMS, Luftambulanz und VIP Innenausstattung und hat in seiner 20 jährigen Geschichte bereits 250 Luftambulanzen ausgestattet.



AMAG ROLLING GmbH,
5282 Ranshofen, www.amag.at

Die AMAG ist seit über 60 Jahren führend in der Aluminiumbranche und bietet Walzprodukte, kundenspezifische Spezialprofile und Gußlegierungen in Form



Ausstellungsstücke am Stand der Austrian Aerospace, die auf die Leistungen in der Weltraumtechnik hinweisen. Foto: RE.

von Masseln und Rundbarren sowie spezielle Weiterverarbeitungs- und Serviceangebote.



ARC SEIBERSDORF RESEARCH CENTER,
2444 Seibersdorf, www.arcs.ac.at

Das ARC Research Center arbeitet mit über 700 Mitarbeitern sowohl für die Wirtschaft als auch für die Regierung und ist der größte anwendungsorientierte Betrieb in Österreich.

ARGE OFFSET,
1045 Wien, www.wko.at/offset

Das Konsortium der WKO vertritt die Interessen der österreichischen Verteidigungsindustrie auf nationaler und internationaler Ebene.



AUSTRIAN AEROSPACE GmbH,
1120 Wien, www.space.at

Das Unternehmen konstruiert, entwickelt, erzeugt und testet Weltraumprodukte aus dem Bereich der bordseitigen Elektronik, Mechanik, thermischen Hardware und elektrische und mechanische Bodenausrüstung.



BOEHLER EDELSTAHL GmbH,
8605 Kapfenberg, www.boehler-edelstahl.com

Böhler Edelstahl GmbH gehört weltweit zu den bedeutendsten Anbietern von Schnellarbeitsstählen, Werkzeugstählen sowie Sonderwerkstoffen und konzentriert sich dabei auf Werkstofflösungen für höchste Ansprüche.



BOEHLER SCHMIEDETECHNIK GmbH&CO KG,
8605 Kapfenberg, www.boehler-schmiedetechnik.com

Boehler Schmiedetechnik stellt verschiedene Bauteile und Hochfestigkeitswerkstoffe für den Bereich Luftfahrt her, und hat sich unter anderem auf Hochfestigkeitswerkstoffe wie hochlegierten Stahl, Nickel und Titan Legierungen für den Einsatz im Flugwerk, Fahrwerk, Tragflächen und Triebwerken spezialisiert.



FREQUENTIS GmbH,
1120 Wien, www.frequentis.com

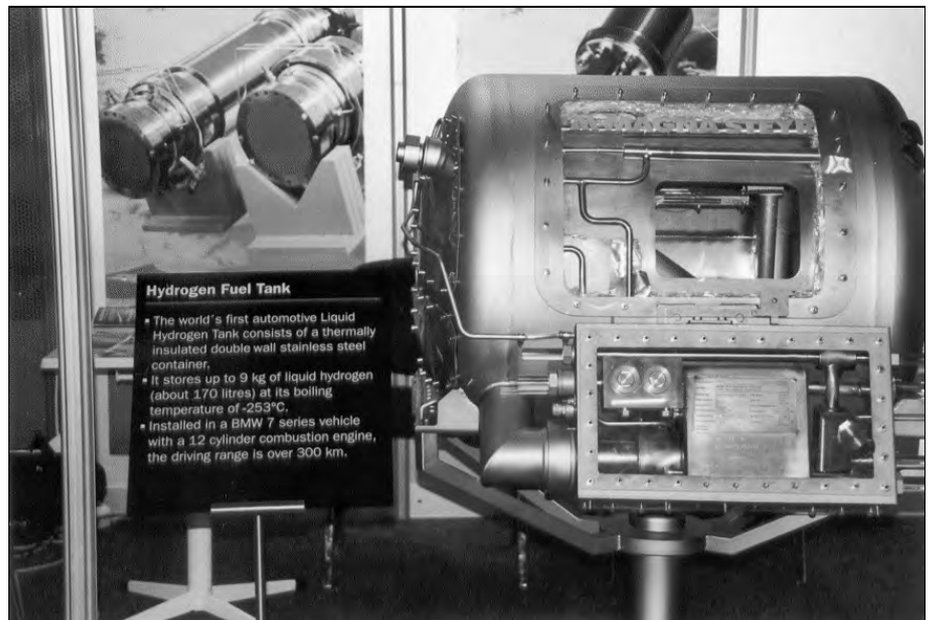
Das Unternehmen entwickelt Kommunikations- und Informationssysteme für sicherheitskritische Bereiche (Flugsicherung, Command & Control Systeme, TETRA-Mobilfunk, im Bereich Eisenbahnen und öffentlicher Verkehr) und ist z.B. im Bereich der Sprachmittlungssysteme für die Flugsicherung weltmarktführend.



MAGNA STEYR FAHRZEUGTECHNIK AG&Co KG, 8041 Graz, www.magnasteyr.com



Ein Thermalkontroll-System für die Rosetta-Mission als Ausstellungsstück am Magna-Steyr-Stand. Foto: RE.



Ein neuartiger Wasserstoff-Tank von Magna Steyr für die Verwendung im Kraftfahrzeug-Bereich. Foto: RE.

Magna Steyr ist führend im Bereich der Automobilherstellung, arbeitet aber auch im Bereich der Weltraumtechnologie und hat im Auftrag der ESA kryogene Treibstoffleitungen für das Vulcan-Triebwerk der europäischen Trägerrakete ARIANE 5 entwickelt. Des Weiteren ist MAGNA STEYR auch in der Satellitentechnik präsent.



PANKL DRIVETRAIN SYSTEMS GmbH,
8605 Kapfenberg, www.pankl.com

Die Produktpalette besteht aus High-Tech-Teilen und – Systemen und verantwortet im Unternehmen die Produktlinien Radträger, Fahrwerkssysteme, Halbachsen, Radnaben, Tripoden, Kardanwellen, Getriebekomponenten (langfristig eigenes Getriebe) sowie für den Flugzeugbereich Heckrotorwellen. Die Produktbereiche gliedern sich in Fahrwerkssysteme, Aerospace und Getriebe.



SCHIEBEL ELEKTRONISCHE GERAETE GmbH,

1050 Wien, www.schiebel.net

Schiebel ist ein internationales Unternehmen mit Hauptsitz in Wien und entwickelt, testet und produziert Mienendetektoren und den CAMCOPTER, ein unbemanntes Hubschraubersystem.



TEST-FUCHS Ing. Fritz Fuchs GmbH,

3812 Groß-Siegharts, www.test-fuchs.com

Seit über 50 Jahren arbeitet die Firma Test Fuchs in der Entwicklung und Produktion stationärer und mobiler Prüfanlagen für den Bereich Luft- und Raumfahrt.



TTTECH COMPUTERTECHNIK AG,

1040 Wien, www.tttech.com

TTTech ist der führende Hersteller von Zeitprogrammsteuerungen und im TTP Sektor (Time-Triggered Protocol). Die Produktpalette beinhaltet sowohl Software und Hardware als auch Services für die Entwicklung, Produktion und Implementierung sowie den Vertrieb.



Ventile für die Ariane 5 Hauptstufe von Testfuchs. Foto: RE.



DIAMOND AIRCRAFT INDUSTRIES,

2700 Wiener Neustadt, www.diamond-air.at

Das Unternehmen ist ein internationaler, weltweit operierender Hersteller von Kunststoff-Flugzeugen mit Vertretungen in Europa, Nordamerika, Asien und Australien. An zwei Produktionsstätten werden innovative Flugzeuglösungen für Flugschulen und Privatkunden produziert.

Bei den einzelnen Ständen konnte man neben vielen anderen interessanten Ausstellungstücken Modelle von einem Satellitentransportcontainer (Austrian Aerospace GmbH), einen Wasserstofftank für Kraftfahrzeuge (Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co KG), den Camcopter S-100 (Schiebel elektronische Geräte GmbH), Ventile für die Ariane 5 Hauptstufe (Test-Fuchs Ing. Fritz Fuchs GmbH) und vieles mehr sehen.

Ing. Erwin Rössler und
Mag. Christine Noestler



Der Stand von Schiebel mit einem ferngesteuerten Hubschrauber. Foto: RE.