

PRESSEMITTEILUNG - März 2009

Abdruck honorarfrei

Funkwerk Avionics präsentiert Neuheiten auf der Messe AERO 2009 in Friedrichshafen

Rechtzeitig zur Messe AERO 2009 in Friedrichshafen präsentiert Funkwerk Avionics Neuheiten aus der breiten Produktpalette:

Transponder und Funk

Seit Anfang des Jahres 2009 sind die beiden Varianten der Transponderbaureihe Filser TRT800 (Klasse 1, TRT800H im Rundgehäuse und TRT800A im Flachgehäuse) mit OLED-Displays ausgestattet. In diesem Zuge ist es uns weiter gelungen, die Preise um rund 10% zu senken und somit alle Transponder derzeit zu einem Listenpreis von **EUR 2.299,- inkl. MwSt.** anbieten zu können.

Mit unserem Funkgerät ATR833 (ebenfalls mit OLED-Display) sind Sie bereits heute optimal auf die bevorstehende Einführung des 8,33 kHz Kanalabstands vorbereitet. Auch den Preis dieses Geräts haben wir mittlerweile auf **EUR 1.699,- inkl. MwSt.** gesenkt.

Auf der AERO 2009 bieten wir spezielle Bundle-Angebote für Transponder und Funk zur Mitnahme mit weiteren Preisvorteilen von bis zu 15%.

Verkehrsanzeige und Warngerät

Das lange erwartete Verkehrsanzeige- und Warnsystem TM250 geht zur AERO 2009 an den Verkaufstart. Das TM250 ist die erste Lösung für die Luftraumüberwachung der Allgemeinen Luftfahrt, die Mode-S, ADS-B und FLARM in einem einzigen Gerät vereint. Über einen eingebauten GPS-Empfänger kann das Gerät auch dessen Daten an unsere Mode-S Transponder weitergeben. So entsteht ein komplettes ADS-B System.

Emergency Locator Transmitter (ELT)

Rechtzeitig zur Messe haben wir eine Vertriebspartnerschaft mit der amerikanischen Firma Ameri-King Corporation etabliert und können Ihnen nun auch das System AK-451 in Europa anbieten. Im Vergleich zu Konkurrenzprodukten zeichnet sich das Ameri-King ELT durch eine dritte Frequenz (auch von militärischen Einheiten zu orten), eine portable Antenne und langlebige und preiswerte Batteriesätze aus. Der Verkaufspreis ist mit **EUR 999., inkl. MwSt.** in Europa äußerst attraktiv.

Glasc cockpit FAVISIA

Erstmals auf der AERO 2009 präsentieren wir einen Prototypen unseres neuen Glascockpits FAVISIA zum Einsatz in Ultraleichtflugzeugen. Über ein oder mehrere zentrale Displayeinheiten (5,7“ und 8,4“) integriert FAVISIA unsere Transponder- und Funkgeräte sowie eine neu entwickelte Sensoreinheit zu einem attraktiven Gesamtsystem. Der Verkauf startet im Herbst 2009 zunächst ausschließlich an Flugzeughersteller.

Abschließend wünschen wir allen Piloten und Fliegerfreunden ein schönes 2009 mit möglichst viel gutem Flugwetter.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch auf der AERO (Halle B1).

Nähere Informationen erhalten Sie bei

Funkwerk Avionics GmbH
Gewerbestraße 2
D-86875 Waal
Michael Frost, Dr. Thomas Wittig
Geschäftsführer
Telefon: 08246 9699 0
E-Mail: service@funkwerk-avionics.com

Die **Funkwerk Avionics GmbH** mit Sitz in Waal/Bayern und einer Hauptniederlassung in Ulm/Donau ist zugelassener Herstellungs- und Instandhaltungsbetrieb für Luftfahrtgeräte (EASA Part 21G und Part 145) und entwickelt, produziert und vermarktet Avionikgeräte und Avioniksystemlösungen in den Bereichen Kommunikation, Navigation und Anzeige. Für den Markt der Allgemeinen Luftfahrt bietet das Unternehmen die Filser-Produktreihen TRT (Mode-S Transponder) und ATR (Funkgeräte) an. Die Lieferungen dieser Produkte erfolgt direkt an europäische Flugzeughersteller sowie über ein umfangreiches europaweites Händlernetz. Kundenspezifische Avionikgeräte und Systemlösungen werden im Auftrag namhafter Systemfirmen wie Airbus Deutschland oder EADS Deutschland sowie für öffentliche Auftraggeber wie Eurocontrol oder die European Space Agency (ESA) realisiert.

Die **Funkwerk Dabendorf GmbH** aus Dabendorf bei Berlin ist ein Unternehmen der börsennotierten Funkwerk Aktiengesellschaft mit Sitz in Kölleda/ Thüringen. Funkwerk Dabendorf entwickelt und produziert Lösungen rund um die mobile Kommunikation im Fahrzeug. Zum Kundenkreis gehören u.a. namhafte Fahrzeughersteller wie DaimlerChrysler, BMW, Audi, MAN oder DAF. Auch zum Nachrüsten bietet Funkwerk Dabendorf clevere Produkte für Kommunikation, Navigation und Multimedia, die allen Ansprüchen genügen. Abgerundet wird die Produktpalette mit praktischen Flottenmanagementsystemen. Ein umfangreiches Händlernetz sowie qualifizierte Einbaubetriebe garantieren einen reibungslosen Einbau sowie zuverlässigen Service. Funkwerk Dabendorf zählt heute zu den Marktführern für mobile Kommunikation in Fahrzeugen. Nicht zuletzt zeugen davon viele Auszeichnungen und beste Bewertungen in zahlreichen Tests.

Die **Funkwerk AG** mit Sitz in Kölleda bei Erfurt entwickelt, produziert und vermarktet professionelle Kommunikationssysteme, die in Fahrzeugen, Verkehrsbetrieben, Unternehmen sowie Institutionen eingesetzt werden. Mit den drei Geschäftsbereichen Traffic & Control Communication (Kommunikations-, Management- und Informationssysteme für Verkehrs- und Logistikunternehmen), Automotive Communication (Kommunikationseinrichtungen für Fahrzeuge) sowie Enterprise Communication (Personensicherung, Messagingsysteme und Zugangslösungen für Unternehmen und Institutionen) ist Funkwerk in Zukunftsmärkten strategisch gut positioniert. Mit über 1.500 Mitarbeitern erzielte der Thüringer Technologiekonzern zuletzt einen Umsatz von rund 300 Mio. Euro.

Weitere Informationen zur Funkwerk AG erhalten Sie bei:

Funkwerk AG
Im Funkwerk 5; 99625 Kölleda/Thüringen
Jörg Reichenbach, Investor Relations
Telefon: 03635 600 346
Telefax: 03635 600 507
E-Mail: reichenbach@funkwerk.com