

PRESSEMITTEILUNG – April 2013

Funkwerk Avionics übernimmt Flugfunkgeräte von Dittel Messtechnik

Mit Wirkung vom 01. Mai 2013 hat Funkwerk Avionics GmbH, Buchloe, die Rechte zur Produktion und Vermarktung der Flugfunkgeräte FSG90 und FSG2T von Dittel Messtechnik GmbH, Landsberg/Lech, übernommen.

Die Flugfunkgeräte FSG90 und FSG2T mit einem exzellenten Ruf in Bezug auf hohe Gerätezuverlässigkeit, lange Lebensdauer und stabile Geräteausführung sind seit Jahrzehnten weltweit im Einsatz. Das Flugfunkgerät FSG90 erfüllt dabei die Anforderungen der Durchführungsverordnung der Europäischen Kommission vom 16. November 2012 hinsichtlich des 8,33 kHz Sprachkanalabstandes und kann auch in der Konfiguration als Bodenstation verwendet werden.

Dittel Messtechnik GmbH, im Jahr 1959 gegründet, begann seine Aktivitäten im Bereich Flugfunkgeräte und Leistungselektronik. Im Laufe der Jahre erfolgte eine Diversifikation des Produktportfolios. Kerngeschäft wurde die Messtechnik. 2012 wurde Dittel Messtechnik GmbH von der Marposs-Gruppe übernommen. Als Ergebnis einer strategischen Entscheidung der neuen Gesellschafter sich auf das Kerngeschäft zu konzentrieren, erfolgte die Entscheidung des Unternehmens, sich vom Bereich Flugfunkgeräte zu trennen.

Funkwerk Avionics ist heute einer der Marktführer in Europa hinsichtlich des Verkaufs von Flugfunkgeräten und Mode S Transpondern für den Einsatzbereich der Allgemeinen Luftfahrt. Mit dem Erwerb der Flugfunkgeräte FSG90 und FSG2T erweitert das Unternehmen das Produktportfolio im Hinblick auf neue Marktsegmente sowie eine Ausweitung des Geschäfts außerhalb Europas. "Wir freuen uns mit dem Erwerb der Dittel-Flugfunkgeräte die erfolgreiche weltweite Vermarktung dieser allseits anerkannten Geräte auch im Interesse zahlreicher Bestandskunden fortsetzen zu können. Die Übernahme komplettiert unsere Funkgeräte-Produktlinie und wird zu neuen weltweiten Geschäftsbeziehungen führen", fasst Funkwerk Avionics Geschäftsführer Dr. Thomas Wittig zusammen.

Nähere Informationen erhalten Sie bei

Funkwerk Avionics GmbH

Heinz-Strachowitz-Straße 4
D-86807 Buchloe
Dr. Thomas Wittig, Geschäftsführer
Telefon: +49 8241 80066 0
Telefax: +49 8241 80066 99
E-Mail: service@funkwerk-avionics.com

Dittel Messtechnik GmbH

Erpfinger Strasse 36
D-86899 Landsberg/Lech
Gianluca Elmo, Leiter Marketing/Vertrieb
Telefon: +49 8191 3351 0
Telefax: +49 8191 3351 49
E-Mail: info@dittel.com

Funkwerk Avionics 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, EADS oder Thales Alenia Space sowie für öffentliche Auftraggeber wie Eurocontrol oder die European Space Agency (ESA) realisiert. Am Firmensitz in **Buchloe/Bayern** erfolgen die Herstellung, die Instandhaltung sowie der Verkauf der Avionikgeräte. Alle Entwicklungsaktivitäten sind in der Niederlassung in **Ulm/Baden-Württemberg** gebündelt. Von hier aus werden auch die Kunden bei der Realisierung projektspezifischer Avioniksystemlösungen betreut. Ein weiteres Vertriebs- und Projektbüro befindet sich im Bodenseekreis in **Markdorf/Baden-Württemberg**.

Mit Systemen und Komponenten zur Prozessüberwachung und Steuerung von Schleifanwendungen und Abrichtprozessen erhöht die **DITTEL Messtechnik GmbH** die Effizienz und Sicherheit von Schleifmaschinen. Systeme von DITTEL eignen sich beispielsweise für Flach-, Aussenrund-, Innenrund-, Verzahnungs- oder auch Werkzeugschleifmaschinen – nicht nur wenn Stahl, sondern auch wenn Keramik oder Glas geschliffen wird. Unverzichtbar ist die Überwachung beim Einsatz von CBN- und Diamantschleifscheiben. DITTEL wurde 1959 als Unternehmen zur Entwicklung und Serienfertigung von Luftfahrtelekttronik gegründet und bedient heute die Geschäftsfelder Messtechnik, Funk und Leistungselektronik. Nach Übernahme der Firma durch die italienische Marposs S.p.A., ist DITTEL im Bereich Messtechnik mit zahlreichen Vertretungen weltweit für den Kunden präsent. DITTEL steht von jeher für Präzision, Qualität und Zuverlässigkeit.