
sky[nav]pro? mit Überraschung auf der AERO: Neue Schnittstelle zu SkyDemon, Foreflight und Avidyne

Veröffentlicht am: 12.04.2019, 14:50

Pressemitteilung von: **Dacher Systems GmbH // Eva-Maria Geef**

sky[nav]pro? überrascht auf der AERO mit neuer Schnittstelle zu SkyDemon, Foreflight und Avidyne. Mit dieser zusätzlichen Verbindung von sky[nav]pro? zu diesen etablierten Navigationssystemen überrascht die Dacher Systems GmbH auf der AERO in Friedrichshafen. In Europa hat der ansonsten US-dominierte Technologiemarkt ein Problem mit dem Empfangen und Darstellen von Wetter- sowie Verkehrsinformationen. Im Gegensatz zu den USA, wo Wetterinformationen und Verkehrsdaten über Bodenstationen per UAT (Universal Access Transceiver) ausgestrahlt werden, ist solch eine Infrastruktur in Europa nicht verfügbar. Die auf dem Markt gängige Lösung eines amerikanischen Herstellers präsentiert aktuell eine Art Demonstrator eines solchen Systems in Friedrichshafen, beschränkt sich jedoch ausschließlich auf einen einzigen Sender. "Ein flächendeckendes System in Europa und insbesondere darüber hinaus ist nicht zu erwarten", so der Geschäftsführer von Dacher Systems, Tiberius Dacher.

Mit sky[nav]pro? hat die Dacher Systems GmbH bereits vor drei Jahren ein sehr stabiles und kosteneffektives System präsentiert. Die Berliner Firma verwendet dabei einen Ansatz, der weltweit auch ohne Bodeninfrastruktur zurechtkommt. Unter anderem das globale IRIDIUM Satellitennetzwerk wird zur Datenkommunikation genutzt und elegant mit FLARM und ADS-B kombiniert. Durch die neuen Schnittstellen zu Drittsystemen können live aktualisierte Wetter- sowie Verkehrsdaten nun auch auf mobilen Apps wie SkyDemon und Foreflight sowie eingebauten Avioniksystemen wie den Avidyne IFD's dargestellt werden. Die Schnittstellen nutzen sowohl WLAN als auch RS-232.

Das brandneue System basiert auf der RedLine von sky[nav]pro?, ist kompatibel mit vielen bereits etablierten Lösungen am Markt und kann schnell und einfach zu einem fairen Preis eingesetzt werden. Warum also auf etwas wie ADS-B In aus den USA warten - wenn es so etwas bereits weltweit einsetzbar in einer kleinen, günstigen Box vereint gibt? Offensichtlich ist: Die Sicherheit in der allgemeinen Luftfahrt kann allein durch die Verfügbarkeit von Verkehrswarn- und Wetterdaten nachhaltig gesteigert werden. Sicherheit betrifft uns alle und sollte möglichst einfach für eine breite Masse zur Verfügung gestellt werden. Hinter diesem Ansatz verbirgt sich der Erfolg der sky[nav]pro?-Strategie!

Mehr Details am Stand A6-005 - kommen Sie vorbei!

Pressekontakt

Frau Eva-Maria Geef
Marketing/PR-Beauftragte

Dacher Systems GmbH
Seeburger Straße 25C
13581 Berlin, Deutschland

Telefon: 030 39 8009 109
E-Mail: presse@skynavpro.aero
Website:

Firmenportrait

Sky[nav]pro? ist eine Entwicklung der Dacher Systems GmbH. Dacher Systems wurde 2005 von Geschäftsführer Tiberius Dacher als IBM-basiertes Systemhaus gegründet und entwickelte sich schnell zum Lösungsanbieter für Telematik und Avionik. Als Mitglied der europäischen Telematikgesellschaft Telematics PRO e.V. steht Dacher Systems für die Gestaltung der gesellschaftlichen Mobilitätsbedürfnisse. Unter der Leitung von Marwin D. Knoblauch entstand die Abteilung Aviation Solutions. An den Standorten Berlin, Düsseldorf, Zürich und Kronstadt werden internationale Konzerne aus dem Bereich Luftfahrt betreut. Sowohl Inhaber und Geschäftsführer Tiberius Dacher als auch der Manager der Abteilung Aviation Solutions Marwin D. Knoblauch sind leidenschaftliche Privatpiloten.

Weitere Informationen unter: www.SkyNavPro.aero

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Pressportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Pressportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>