

Der Ausverkauf amerikanischer Firmen aus dem Sektor der Allgemeinen Luftfahrt an neue Eigentümer aus dem Reich der Mitte geht weiter. Nach dem unlängst bekannt gegebenen Verkauf des U.S. Kolbenmotorenherstellers Teledyne Continental an AVIC International, eine in China ansässige Holding mit verschiedenen Geschäftsinteressen im Luft- und Raumfahrtsektor, ist die Reihe nun an Cirrus Aircraft. Doch mittlerweile regt sich Widerstand in den Reihen amerikanischer Investoren, die ein Gegenangebot abgeben möchten.

Am 28. Februar 2011 wurde bekannt, daß der Flugzeughersteller an die chinesische Firma China Aviation Industry General Aircraft Co. (CAIGA) verkauft worden ist. Jedoch scheint es bislang noch sicher, dass – jedenfalls bis auf weiteres – die Komponentenfertigung in Grand Forks, North Dakota und die Endmontage in Duluth, Minnesota verbleibt., berichtet der U.S. Luftfahrtnachrichtendienst AvWeb.

The sell-off of U.S. General Aviation companies to new owners from China continues. After the acquisition of U.S. piston engine manufacturer Teledyne Continental to AVIC International, a Chinese-based holding company with diverse business interests in the aerospace sector was announced only recently, it is now aircraft manufacturer Cirrus Aircraft, who's next. The company has been sold to China Aviation Industry General Aircraft Co. (CAIGA) of Zuhai, China but it appears the company will continue to build parts in Grand Forks, ND and assemble airplanes in Duluth, MN reports AvWeb.

Meanwhile resistance against "shipping Cirrus overseas" is forming in the United States. Alton K. Marsh writes in AOPA's e-newsletter that an investment team managed by consultant Brian Foley will begin strategy planning in late March after announcing plans to counter an offer for Cirrus Aircraft made by the Chinese.



Der U.S. Flugzeughersteller Cirrus Aircraft wurde an neue chinesische Eigentümer verkauft. U.S. GA aircraft manufacturer Cirrus Aircraft has been sold to new owners from China.

...mehr ■ ... more ▶ www.aeromarkt.com