# **Neue Oxai Homepage**

## **Neue Oxai Homepage** Bericht Oktober 2005



Die Internetseiten der Edelschmiede im Profession F3AÂ **Oxai-Europe** zeigen sich im neuem Outfit ...



#### Wer ist Oxai?

Die OXAI-Gruppe setzt sich aus engagierten Wettbewerbspiloten zusammen, die es sich zur Aufgabe gemacht haben, dem anspruchsvollen Modellflieger leistungsfähige und qualitativ sehr hochwertige Motorkunstflugmodelle der Klassen F3A und F3AA (Artistic-Acrobatic) anzubieten.

Die 47 Mitarbeiter der Oxai-Gruppe fertigen seit 1993 Modelle. Mit hohem Aufwand ist nach Jahren gelungen, solch qualitativ höchstwertige F3A-Modelle nun in Serie zu fertigen. Seit dem Jahr 2000 werden diese F3A-Modelle unter dem Oxai-Label verkauft und etablierten sich zugleich erfolgreich in der anspruchsvollen japanischen F3A-Szene; kein Wunder, denn der zweifache F3A-Weltmeister, der Japaner Goichi Naruke kooperiert seit Jahren eng mit Oxai.

### Der Schritt nach Europa

Die Fertigungskapazität liegt heute bereits bei bis zu 300 Modellen im Jahr! Oxai ist also nicht neu auf dem Markt, sondern war nur außerhalb von Asien noch weitgehend unbekannt. Im Jahr 2004 erfolgte der logische Schritt zu einem weltweiten Vertrieb der Oxai-Modelle mit Werksvertretungen in allen Kontinenten. Über Oxai- Europe sind diese Weltklasse-Modelle nun auch in Europa erhältlich. Wir von Oxai-Europe sind als aktive F3A-Wettbewerbspiloten nicht nur ihr ortsnaher Ansprechpartner in allen Fragen rund um den F3A-Kunstflug, sondern streben auch eine stets kurzfristige Liefermöglichkeit der Komplettmodelle und deren Ersatzteilversorgung an. Eigentlich war es nur logisch, dass Oxai-Modelle auch in Europa größte Beachtung und Anerkennung fanden; innerhalb kurzer Zeit entschieden sich bereits viele europäische Spitzenpiloten für "Oxai"; ab sofort fliegt auch der amtierende F3A-Europameister Roland Matt und der mehrfache F3A Welt- und Europameister Wolfgang Matt "Oxai"!

#### Internetadresse:

www.oxai-europe.de

(c) by 'RC Line Redaktion' URL: http://www.rcline.de