

► Crowd-Funding-Kampagne: **StickMover**



Feel it. Try it. Fly it.



Komplizierte Kunstflug-Figuren mit Modellflugzeugen lernen und das ganz intuitiv – diesen Wunsch vieler 3D-Piloten haben Patrick Zajonc und Ulrich F. Beyle mit dem StickMover in die Tat umgesetzt. Der StickMover ist eine Produkt-Neuheit in der RC-Branche, die von Patrick Zajonc erfunden und unter anderem mit Hilfe einiger Größen aus der Kunstflug-Szene wie Nico und Marius Niewind zur Marktreife entwickelt wurde. Ulrich F. Beyle, Geschäftsführer der AVIrem GmbH, ist seit früher Stunde Mitstreiter von Patrick Zajonc. Während der vergangenen drei Jahre haben die beiden in ihrer Freizeit das Tool zum Erlernen von 3D- und Kunstflug entwickelt. Der StickMover zeigt dem Nutzer ohne Worte, wie er eine Figur mit den Fingern steuern muss. Anstelle von Büchern, Videos und Erklärungen anderer Piloten, wird man vom StickMover durch die Figur geführt. Müssen beim echten Fliegen die Bewegungen in

Sekundenbruchteilen ablaufen, führt der StickMover den Nutzer auch in SlowMotion durch die ganze oder auch nur einen Teil der Figur. Der Nutzer hält dabei die Sticks fest und verfolgt den Heli auf dem Bildschirm, während seine Hände synchron durch den Flug geführt werden. Man fühlt den Flug während man ihn sieht und bekommt ihn intuitiv in den Griff!

Nach einer langen und aufregenden Entwicklungszeit mit einigen Prototypen, Rückschlägen und Optimierungsrunden, kann jetzt die Produktion starten. Um das gewünschte Qualitätsniveau erreichen zu können, bedarf es aber zunächst kostenintensiver Spritzguss-Werkzeuge. Die finanziellen Mittel dafür und für die Produktion der ersten 1.000 StickMover will das AVIrem-Team am liebsten gemeinsam mit Gleichgesinnten aus der Szene finanzieren.

Alle Interessierten, Neugierigen und Kunstflug-Kenner sind eingeladen, ab dem 15. Februar 2017 das Projekt StickMover auf der Kickstarter-Seite (www.kickstarter.com) mit einer Spendenzusage zu unterstützen; schon ein kleiner Betrag hilft weiter. Bei einer etwas größeren Summe gibt es als Dankeschön einen der ersten StickMover zum Vorzugspreis. Das AVIrem-Team freut sich auf viele Pioniere, Spender und Unterstützer. Weitere Informationen zum StickMover und der Crowd-Funding-Kampagne finden Sie unter www.avirem.de.

► **LF-Technik:** Drohnenschulungen in elf Städten Deutschlands

Ab 2017 bietet LF-Technik Drohnenschulungen in elfen Städten Deutschlands an – somit soll für Interessenten eine Schulung mit kurzer Anfahrt möglich sein. Angeboten werden Kompaktkurse für die Erlangung einer Aufstiegsgenehmigung sowie Intensivschulungen für DJI Phantom 4 und 4 Pro, DJI Mavic Pro und DJI Inspire 1 und 2. Die aktuellen Kurse sowie Anmelde-möglichkeiten sind auf der Webseite www.lf-technik.de/drohnen-multicopter-schulung/ verfügbar.

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage

www.rotor-magazin.com

oder auf facebook

www.facebook.de/rotormagazin

► Umfirmierung der **KONTRONIK + SOBEK Drives GmbH** und Relaunch der Marke **KONTRONIK**

Die KONTRONIK + SOBEK Drives GmbH ist nicht nur im Modellbau aktiv ist, sondern auch für zahlreiche Industrieunternehmen. Um sich hier klarer nach außen aufzustellen, wurden zum 1. Januar 2017 zwei Veränderungen vorgenommen: Aus der KONTRONIK + SOBEK Drives GmbH wird die SOBEK Drives GmbH. Zudem erscheint die Marke



KONTRONIK

KONTRONIK ab sofort in einem neuen Gewand. Mit klareren Farben und Formen wurde der Look der Marke aufgefrischt. Merchandising-Artikel, Verpackungen, Homepage, Messestand etc. werden nun nach und nach eine Frischzellenkur erhalten.

Weitere Infos: www.kontronik.com

ANZEIGE

HARDER & STEENBECK
Airbrush Seminare

Für Anfänger & Fortgeschrittene mit wechselnden Dozenten direkt beim Hersteller.

Weitere Informationen unter:
www.harder-airbrush.de • Tel. +49 (0)10 978796930