

REVELL MIT NEUER RC HOBBY DIVISION

Die Revell GmbH ist mit einem neu aufgestellten RC Hobby Team ins neue Jahr gestartet. Mit Joachim Knorrscheidt (54) übernimmt ein anerkannter Experte der Branche die Bereichsleitung der RC Hobby Division. Als langjähriger Gesamtvertriebsleiter, zunächst bei Simprop Electronic und seit 1999 bei robbe Modellsport, verfügt er über herausragende Marktkenntnisse. Auch privat hat sich der begeisterte Modellsportler ganz dem RC-Hobby verschrieben. Eine Leidenschaft, mit der er es 1992 mit dem Titel des Mannschafts-Vizeweltmeisters bei den World Electronic Aeromodelling Games sogar zu sportlichen Ehren gebracht hat. Über hervorragende Branchenkenntnisse verfügen auch die beiden neuen Außendienstmitarbeiter Robert Grimm (43), zuständig für die Region Süd, und Leif Walter Longardt (43), zuständig für die Region Nord. Grimm war als langjähriger Außendienstmitarbeiter bei LRP Electronic für Bayern zuständig, Longardt war lang als Handelsvertreter für namhafte Modellbaufirmen tätig. Ein weiterer erfahrener Mann aus der Branche ist Holger Pohlmann (38), der bereits seit dem 1.10.2012 für den Verkaufsdienst RC-Hobby zuständig ist.


Revell GmbH; www.revell.de

RC-Online-Contest lädt ein zum MULTIPLIKATOREN-TRAINING IN HERRIEDEN

Passend zum Start der Thermik-Saison lädt das Team des RC-Online-Contest (RC-OLC) am 13. April 2013 zum Multiplikatoren-Training auf dem Modellflugplatz in Herrieden bei Ansbach ein. Mit diesem Multiplikatoren-Training möchte das RC-OLC-Team alle die Piloten ansprechen, die ihre Kenntnisse in Sachen Streckensegelflug im Rahmen des RC-OLC vertiefen und gezielt einsetzen wollen, um weitere Teilnehmer aus ihrem Umkreis zu gewinnen. Schließlich bietet die Plattform des RC-OLC die Möglichkeit, sich nicht nur weltweit, sondern auch im kleineren Rahmen wie im Verein oder auf dem Fluggelände zu vergleichen.



Das Training wird von erfahrenen Piloten rund um das RC-OLC-Team geleitet. Neben der eigentlichen Streckenflugaufgabe stehen auch die Flugmeldung im RC-OLC sowie die Analyse der Flüge auf dem Plan. Darüber hinaus wird eine kleine Flotte an Modellen unterschiedlicher Größen vor Ort sein, um die spannungsabhängigen Streckenvorgaben testen und trainieren zu können. Die Teilnahme an diesem Training ist wie die Teilnahme am RC-OLC selbst kostenlos, die Anzahl der Teilnehmer ist jedoch aus organisatorischen Gründen beschränkt.


Interessierte können sich per Mail unter mail@onlinecontest.org anmelden. Weitere Informationen findet man unter www.rc.onlinecontest.org

Anzeige

MODELLMOTORENSAMMLUNG AUS NACHLASS

Verkaufe Modellmotorensammlung aus Nachlass. Ca. 420 Verbrennungsmotoren aller Bauarten (Ein- und Mehrzylinder, von 0,5 bis 30 ccm, ab ca. 1935 bis 2005, weltweite Hersteller) die meisten nagelneu und ungelaufen, stehen gepflegt auf Ständer in Vitrinen, teilweise in oder mit Originalverpackung, auch ältere Motor-Ersatzteile. 8-seitige Liste mit ca. 440 Postionen per E-Mail anfordern oder wird als CD mit Liste und ca. 80 Fotos bei Zusendung von 10 Euro in Briefmarken zugeschickt.

Günter Moegelin, Amtmannfeldweg 7, 15806 Zossen, Tel. 03377-395738;
guentermoegelin@imails.de

ZIEHEN!!! FISCHERS FLIEGER- WAHNSINN ALS EBOOK



Als humoriger und bissiger Kolumnist für die Zeitschrift Modellflug international ist Thomas Fischer bekannt geworden. Die Beiträge rundete Klaus Heilmann mit seinen Karikaturen ab. Aus dieser erfolgreichen Zusammenarbeit ist nun das erste Buch »Ziehen!!!« mit lustigen Geschichten rund um die Modellfliegerei nicht nur für Modellflieger entstanden. Das eBook in der Kindle Edition ist zum Preis von € 4,11 bei Amazon erhältlich. Für das Lesen am PC kann man im Internet kostenlos das Programm »Kindle-for-PC« herunterladen (als Suchbegriff bei Google eingeben) und installieren.


Der direkte Link zum Buch lautet
www.amazon.de/dp/B00B71EO1C

SEMINARE FÜR 3D-DRUCK

German RepRap führt auch im ersten Quartal 2013 wieder Seminare über und für den Einsatz von 3D-Druckern durch. Die Seminare für sind für Maschinenbauer, Elektroingenieure, Formenbauer und Messebauer ebenso geeignet wie für Architekten, interessierte Privatanwender, Modellbauer oder Künstler.

Die Referenten berücksichtigen die individuellen Bedürfnisse der jeweiligen Teilnehmer. So werden umfassende Grundlagenseminare über die Möglichkeiten, die OpenSource 3D-Drucker bieten, 3D-Druckerbau-Workshop und Schulungen zum Thema 3D-Drucker angeboten.


Weitere Informationen findet man unter www.germanreprap.com