

**NEU**  
im Fachbuch-  
Programm von MFI



Manfred Eberhard

## **SELBSTBAU VON JETMODELLEN UNTER VERWENDUNG VON FASERVERSTÄRKTEN KUNSTSTOFFEN**

*»Manfred Eberhard hat schon immer in der Jet-Szene durch spektakuläre Projekte von sich reden gemacht. Zum einen faszinierte die perfekte Bauweise seiner Modelle, zum anderen war es immer wieder unfassbar, nach welcher kurzer Bauzeit diese hervorragenden Jets seine Werkstatt verließen. Wir haben uns immer wieder gefragt, wie er das macht. Im Laufe der langen Jahre unserer Bekanntschaft gelang es mir, ihm das eine oder andere Geheimnis zu entlocken, wobei schnell klar wurde, dass er die Voll-GFK-Bauweise beherrscht wie kaum ein Zweiter.«*

Winfried Ohlgart

Manfred Eberhard hat jetzt seine Erfahrungen und Kenntnisse in einer Broschüre von 60 Seiten mit 97 farbigen Abbildungen und 7 Zeichnungen zusammengefasst, die der Modellsport Verlag hier vorlegt.

Nach einer kurzen allgemeinen Einleitung über Kunststoffe und deren fachgerechte Verarbeitung werden die verschiedenen Methoden zur Herstellung von Positivmodellen und Kunststoffformen beschrieben. Weitere Kapitel befassen sich mit den unterschiedlichen Herstellungsmethoden von faserverstärkten Bauteilen (Rumpf, Tragfläche, Luftführungen, Tanks usw.) und geben dazu wertvolle Tipps und Anregungen aus der Praxis.

**60 Seiten mit 97 Abb. und 7 Zeichnungen; Format 148 x 210 mm**

**ISBN 3-923142-40-4 • € 9,80 (D) • SFR 15,50  
Bestell-Nummer 463602**

**MODELLSPORT VERLAG BADEN-BADEN  
76491 Baden-Baden, Postfach 2109 • Telefon 07221 / 9521-0  
E-Mail: modellsport@modellsport.de**