



Frank Wohlrabe

Modellbau-Elektronik leicht gemacht

**Schaltungen, die jeder Modellbauer
benötigt**

ABSTRACT:

Das Buch beinhaltet viele Praxistipps und so manchen wertvollen Kniff, der Sie in die Lage versetzt, Schaltungen selbst zu entwerfen oder bestehende zu modifizieren. Das ist eigentlich nicht schwer, wenn das notwendige Hintergrundwissen, das dieses Buch vermittelt, vorhanden ist. Außerdem stellt das Buch viele hochinteressante Schaltungen vor, die man so sonst nirgendwo findet.

BESCHREIBUNG:

Wer kann schon ein Modellauto mit der Infrarot-Fernbedienung des Fernsehgerätes steuern? Ist der Selbstbau einer hochmodernen PCM-Fernsteuerung möglich und sinnvoll? Sollen am eigenen Modell Funktionen gesteuert werden, für die es keine passende Ansteuerschaltung gibt?

Oder sollen aufgenommene Töne ferngesteuert wieder abgespielt werden? Wer wissen möchte, wie schnell der Modell-Rennwagen wirklich ist, benötigt Miniatur-Lichtschraken, damit die Geschwindigkeit auf einem modernen Display angezeigt wird.

Für den Autor, der fast alle Schaltungen selbst entwickelt hat, spielt die Nachbausicherheit und auch die einfache Bezugsmöglichkeit der Komponenten eine wesentliche Rolle. Die Features der einzelnen Schaltungen sind denen der industriellen Entwicklungen oftmals ebenbürtig, manchmal sogar überlegen.

ZIELGRUPPE:

Elektronik- und Technikinteressierte, Modellbauer

192 Seiten

Format 17 x 23,5 cm (kartoniert)

€29,80

ISBN 3-89576-145-1