



Coole Projekte mit dem Arduino Micro (PC & Elektronik)

By Dr. Günter Spanner

Franzis Verlag GmbH, 2014. Broschiert. Book Condition: Neu. Neu Neuware; Rechnung mit MwSt.; new item; - Unterschätzte Platine: Der Arduino(TM) Micro passt auf jedes Steckboard, steht aber in Sachen Leistung seinen großen Brüdern in nichts nach. Programmierneulinge werden die benutzerfreundliche Arduino(TM)-Oberfläche lieben, Elektronik-Fans werden begeistert sein von den zahlreichen Projekten, die sie mit dem Micro umsetzen können. Kompaktes Elektronikwissen Raspberry Pi ist in aller Munde, aber für viele Projekte ist ein Arduino(TM) die bessere, weil stromsparende Alternative. Haben Sie schon einmal eine Designeruhr gebaut Oder einen modernen Teeautomaten All das ist mit dem Micro kein Problem. Auch für das Büro ist der Micro eine Bereicherung: Lassen Sie sich Daten direkt in Excel oder Word ausgeben oder nutzen Sie den Micro als Computermouse. Praxisprojekte Von Anfang an ist der Bezug zur Praxis da: Lassen Sie es blitzen mit dem Powerstroboskop, bauen Sie den LED-Würfel oder Ihre eigene Wetterstation. Der Autor, Dr. Günter Spanner, baut alle seine Projekte selbst und beweist das zum Beispiel auch in Webinaren zum Thema Arduino(TM). Die Highlights aus dem Buch: 'Coole Projekte mit dem Arduino Micro': -Kleine Platine ganz groß - Blitzlichtgewitter: einzigartige Lichteffekte mit dem Micro - Zeitgeist: der Micro als Uhr -Fremdgesteuert: alles zum Thema USB-Verbindung -Bewegung...



READ ONLINE
[8.33 MB]

Reviews

The publication is easy in read through safer to comprehend. It is actually loaded with wisdom and knowledge Its been printed in an extremely simple way and is particularly simply right after i finished reading through this pdf where actually modified me, affect the way i believe.

-- **Ms. Clementina Cole V**

This is the very best publication i have got read until now. It is definitely simplified but shocks within the fifty percent of the pdf. You may like how the article writer create this pdf.

-- **Rosario Durgan**