

(Download pdf ebook) Einführung in die Heimautomatisierung: IoT mit Tinkerforge (shortcuts 116)

Einführung in die Heimautomatisierung: IoT mit Tinkerforge (shortcuts 116)

Von Sven Ruppert

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #231113 in eBooks Veröffentlicht am: 2014-10-16 Erscheinungsdatum: 2014-10-16 File Name: B00OLZKRIA | File size: 48.Mb

Von Sven Ruppert : Einführung in die Heimautomatisierung: IoT mit Tinkerforge (shortcuts 116) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Einführung in die Heimautomatisierung: IoT mit Tinkerforge (shortcuts 116):

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. hat mit Heimautomatisierung wenig zu tun... Von Stefan Westermayer das Buch ist eher eine Einführung in die Programmierung von Tinkerforge Bausteinen anhand von zwar sehr gut erklärten Codebeispielen. Die Heimautomatisierung spielt hier eigentlich keine Rolle. Der Titel leitet also absolut in die Irre... Deshalb nur drei Punkte 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Einführung Von Dieter Gobbers Ich hatte mir das Buch rein aus Interesse am Thema

Heimautomatisierung gekauft und weniger wegen des Java Ansatzes. Der grundsätzliche Aufbau von Tinkerforge ist gut dargestellt und es gibt reichlich Inspiration für eigene Projekte. Um die Beispiele nachvollziehen zu können sollte man aber schon Kenntnisse in Java mitbringen, für das Verständnis reichen aber auch allgemeine Programmierkenntnisse aus. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gut beschrieben und sich ein Bild über die Möglichkeiten mit Tinkerforge zu machen. Von JanDas E-Book liest sich kurzweilig und interessant. Es vermittelt einen guten Überblick über IoT mittels Tinkerforge. Wer sich bereits mit Java auskennt wird keine Probleme damit haben.

Kurzbeschreibung Sie wünschen sich, dass Ihre Fenster sich automatisch schließen lassen, auch wenn Sie nicht zu Hause sind, die Temperatur Ihrer Heizung sich von unterwegs programmieren lässt oder Sie das Licht einfach via Smartphone dimmen können, ohne aufstehen zu müssen? Mit der Heimautomatisierung gehen Sie einen ersten Schritt in die Richtung des Internets der Dinge, mobil von unterwegs oder von einem beliebigen Raum innerhalb Ihres Hauses. Dieser shortcut beschäftigt sich in den ersten beiden Kapiteln mit dem zur Heimautomatisierung notwendigen Baukastensystem Tinkerforge, mit dem der Steuerung dienenden Java-API und mit Erweiterungen rund um den Einplatinencomputer Raspberry Pi. Das dritte Kapitel beleuchtet abschließend ausführlich das Thema der Kommunikation; dabei geht es sowohl auf Twitter als auch auf das M2M-Protokoll MQTT ein.

Kurzbeschreibung Sie wünschen sich, dass Ihre Fenster sich automatisch schließen lassen, auch wenn Sie nicht zu Hause sind, die Temperatur Ihrer Heizung sich von unterwegs programmieren lässt oder Sie das Licht einfach via Smartphone dimmen können, ohne aufstehen zu müssen? Mit der Heimautomatisierung gehen Sie einen ersten Schritt in die Richtung des Internets der Dinge, mobil von unterwegs oder von einem beliebigen Raum innerhalb Ihres Hauses. Dieser shortcut beschäftigt sich in den ersten beiden Kapiteln mit dem zur Heimautomatisierung notwendigen Baukastensystem Tinkerforge, mit dem der Steuerung dienenden Java-API und mit Erweiterungen rund um den Einplatinencomputer Raspberry Pi. Das dritte Kapitel beleuchtet abschließend ausführlich das Thema der Kommunikation; dabei geht es sowohl auf Twitter als auch auf das M2M-Protokoll MQTT ein.