

(Download pdf ebook) Spannungsmessung mit dem Digitalmultimeter (Unterweisung Elektroniker / -in für Automatisierungstechnik): Ausarbeitung zur Durchführung einer praktischen Ausbildungseinheit (German Edition)

## **Spannungsmessung mit dem Digitalmultimeter (Unterweisung Elektroniker / -in für Automatisierungstechnik): Ausarbeitung zur Durchführung einer praktischen Ausbildungseinheit (German Edition)**

*Andreas Hoppe*

*DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



**DOWNLOAD**



**READ ONLINE**

2013-01-23 2013-01-23 File Name: B01HJ721B2 | File size: 41.Mb

**Andreas Hoppe : Spannungsmessung mit dem Digitalmultimeter (Unterweisung Elektroniker / -in für Automatisierungstechnik): Ausarbeitung zur Durchführung einer praktischen Ausbildungseinheit (German Edition)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Spannungsmessung mit dem Digitalmultimeter (Unterweisung Elektroniker / -in für Automatisierungstechnik):

Ausarbeitung zur Durchführung einer praktischen Ausbildungseinheit (German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2006 im Fachbereich AdA Handwerk / Produktion / Gewerbe - Elektroberufe, Berufsakademie Schleswig-Holstein Kiel, Veranstaltung: Ausbildung der Ausbilder, Ausbildereignungsprüfung, Sprache: Deutsch, Abstract: Praktische Unterweisung - Spannungsmessung mit dem Digitalmultimeter Nachweis der berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikation (AdA) Die Einordnung der Ausbildungseinheit, ist dem im Anhang beigefügten Ausbildungsrahmenplan der Elektroniker für Automatisierungstechnik / Elektronikerin für Automatisierungstechnik zu entnehmen. Unter Absatz 1, Nr. 8, des § 14 "Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen", heißt es: "Elektrische Größen messen, bewerten und berechnen." Es handelt sich dabei um eine Kernqualifikation die in den ersten 3-5 Monaten des 1. Ausbildungsjahres zu vermitteln ist.