

(Free read ebook) Verwendung und Anwendungsgebiete von LSA Plus-Verteilern (Unterweisung Elektroniker / -in für Geräte und Systeme) (German Edition)

Verwendung und Anwendungsgebiete von LSA Plus-Verteilern (Unterweisung Elektroniker / -in für Geräte und Systeme) (German Edition)

Thomas Riesenfeld

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

Thomas Riesenfeld

**Verwendung und Anwendungsgebiete von LSA
Plus-Verteilern (Unterweisung Elektroniker / -in für Geräte
und Systeme)**

Unterweisung / Unterweisungsentwurf



 Download

 Read Online

#4305221 in eBooks 2008-11-18 2008-11-18 File Name: B007T2LG6O | File size: 19.Mb

Thomas Riesenfeld : Verwendung und Anwendungsgebiete von LSA Plus-Verteilern (Unterweisung Elektroniker / -in für Geräte und Systeme) (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Verwendung und Anwendungsgebiete von LSA Plus-Verteilern (Unterweisung Elektroniker / -in für Geräte und Systeme) (German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2008 im Fachbereich AdA Handwerk / Produktion / Gewerbe - Elektroberufe, Note: 94%, , Veranstaltung: Unterweisungsprobe, - Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Mit diesem Unterweisungsentwurf habe ich in meiner Unterweisungsprobe vor der IHK 94% erreicht. Eine Note wird bei der Prüfung nicht vergeben. Für meine Unterweisung habe ich mich für die Vier-Stufen-Methode entschieden. Die Vier-Stufen-Methode ist eine Methode, die an Arbeitsplätzen sehr angebracht ist, an denen manuelle Arbeit und berufliche Verhaltensweisen vom Auszubildenden erlernt werden müssen. Sie empfiehlt sich bei der Vermittlung von Fertigkeiten im psychomotorischen Bereich in Verbindung mit dem Erwerb von einzelnen Fachkenntnissen. Das Prinzip des Fragen beantwortenden Lehrgesprächs verwende ich um den Auszubildenden in der Phase des „Vormachen und Erklären“ aktiv mit einzubinden. Meine Unterweisung beginnt mit einer Wiederholung basierend auf die bisher erlernten Verteilerarten. Ich motiviere indem ich auf den nun folgenden Ausbildungsabschnitt mit dem technisch fortschrittlichen Verteiler verweise. Ich weise Vorname Name auf die Weiterführung der bereits erlernten Verteiler hin und gebe Ziel, sowie Zeitansatz und Grund des Ausbildungsabschnitts bekannt. Hiermit bereite ich den Auszubildenden auf das folgende Thema vor.