

[Ebook free] Herstellen einer Schutzkontaktverlängerungsleitung (Unterweisung Energieelektroniker / -in FR Betriebstechnik) (German Edition)

Herstellen einer Schutzkontaktverlängerungsleitung (Unterweisung Energieelektroniker / -in FR Betriebstechnik) (German Edition)

Thorsten Gendra

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



DOWNLOAD



READ ONLINE

2005-10-06 2005-10-06 File Name: B00SFMXROQ | File size: 51.Mb

Thorsten Gendra : Herstellen einer Schutzkontaktverlängerungsleitung (Unterweisung Energieelektroniker / -in FR Betriebstechnik) (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Herstellen einer Schutzkontaktverlängerungsleitung (Unterweisung Energieelektroniker / -in FR Betriebstechnik) (German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2005 im Fachbereich AdA Handwerk / Produktion / Gewerbe - Elektroberufe, Note: Sehr gut, , 0 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Unterweisung eines Auszubildenden, der sich im ersten Ausbildungsjahr zum Energieelektroniker, Fachrichtung Betriebstechnik, befindet. Durch schulische und betriebliche Unterweisungen wurden dem Auszubildenden Grundkenntnisse uuml;ber Leitungsarten, Aufbau einer elektrischen Verdrahtung und Herstellungen von mechanischen Verbindungen vermittelt. Der Auszubildende muss den Unterschied zwischen Phase, Nulleiter und Schutzleiter klar erklauuml;ren und beschreiben kouml;nne. Der Einsatz von Schukostecker und Kupplungsdose muss bekannt sein. Der Auszubildende soll im Zurichten, Verlegen und Anschlieszlig;en von Leitungen unterwiesen werden. Die Lehrinhalte sind Teil der Ausbildungsverordnung (Lfd. Nr.8 sect; 5 Abs.1 Nr. 8 g) im ersten Ausbildungsjahr beim Energieelektroniker / Fachrichtung Betriebstechnik. Neben der Darstellung der Lernziele, sowie der Unterweisungsmethoden, -prinzipien und -mittel beinhaltet die Bearbeitung ein tabellarisches Unterweisungsmuster.