

[Free pdf] Austausch eines Radbremszylinders, Bremsanlageninstandsetzung (Unterweisung Kraftfahrzeugmechaniker / -in) (German Edition)

Austausch eines Radbremszylinders, Bremsanlageninstandsetzung (Unterweisung Kraftfahrzeugmechaniker / -in) (German Edition)

Marcus Kittel

*audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC*

Marcus Kittel

**Austausch eines Radbremszylinders,
Bremsanlageninstandsetzung (Unterweisung
Kraftfahrzeugmechaniker / -in)**

Unterweisung / Unterweisungsentwurf



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

#4331034 in eBooks 2005-12-14 2005-12-14 File Name: B007LAOWV0 | File size: 27.Mb

Marcus Kittel : Austausch eines Radbremszylinders, Bremsanlageninstandsetzung (Unterweisung Kraftfahrzeugmechaniker / -in) (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Austausch eines Radbremszylinders, Bremsanlageninstandsetzung (Unterweisung Kraftfahrzeugmechaniker / -in) (German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2005 im Fachbereich AdA Handwerk / Produktion / Gewerbe -

Kfz-Berufe, Note: sehr gut, , Veranstaltung: Meistervorbereitungskurs Teil 4, 0 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Unterweisung erfolgt im Ausbildungsberuf "Kraftfahrzeugmechatroniker". Das Thema der Unterweisung ist das Instandsetzen einer Bremsanlage (Austausch eines Radbremszylinders). Die Unterweisung dient dazu, dem Auszubildenden die verantwortungsvolle und genaue Arbeit mit einer Bremsanlage zu vermitteln. Der zu unterweisende Auszubildende hat, während seiner Ausbildung, des Öfteren an Bremsanlagen mitgearbeitet. Er hat bisher Bremsbacken zerlegt, Bremsanlagen entluftet und Bremsflüssigkeit gewechselt. Des Weiteren hat er theoretische Vorkenntnisse, da die Bremsanlage gegenwärtig ein Thema in der Berufsschule ist. In der Arbeit werden die konkreten Lernziele, die erforderliche Handlungskompetenzen und didaktische Prinzipien dargestellt und ein Unterweisungsentwurf anhand der Vier-Stufen-Methode ausgearbeitet. Die Arbeit enthält außerdem eine tabellarische Arbeitszergliederung.