

[Mobile pdf] Herstellen eines Metrischen Innengewindes von Hand bis zu einer Größe von M10 (Unterweisung Feinwerkmechaniker / -in) (German Edition)

Herstellen eines Metrischen Innengewindes von Hand bis zu einer Größe von M10 (Unterweisung Feinwerkmechaniker / -in) (German Edition)

Daniel Frank

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

#4370876 in eBooks 2008-11-10 2008-11-10 File Name: B007AQQCLS | File size: 69.Mb

Daniel Frank : Herstellen eines Metrischen Innengewindes von Hand bis zu einer Größe von M10 (Unterweisung Feinwerkmechaniker / -in) (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Herstellen eines Metrischen Innengewindes von Hand bis zu einer Größe von M10 (Unterweisung Feinwerkmechaniker / -in) (German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2006 im Fachbereich AdA Handwerk / Produktion / Gewerbe - Mechanische Berufe, Metall und Kunststoff, Note: 2,3, HWK Aurich, - Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: 1.Allgemeine Information Ausbildungsberuf und Ausbildungsthema In dem Ausbildungsberuf des Feinwerkmechaniker/in lautet das Unterweisungsthema "Herstellen eines Metrischen Innengewindes von Hand bis zu einer GröÙe von M10"; QuelleDas Thema ist laut dem Ausbildungsrahmenplan Feinwerkmechaniker/-in Berufliche Fachbildung Lfd.Nr. 10 d. das 1. Ausbildungsjahr vorgesehen.Begründung der Unterweisungswahl Gemäß dem Ausbildungsrahmenplan ist das Thema "Innen- und Außengewinde herstellen"; das Erste Ausbildungsjahr vorgesehen.Um Hans die Möglichkeit zu geben mit und an seinen Aufgaben zu wachsen, Fertigkeiten und Kenntnisse sowie neue Hintergrundinformationen zu erlangen, habe ich mir die Ausbildung nach einem Stufenmodell zusammengestellt.Das heißt ich werde Hans sukzessive, in Anlehnung an den Ausbildungsrahmenplan und den Fortschritten der Berufsschule, immer an neuere und komplexere Aufgaben heranführen. Mein Ziel ist es hierbei das Selbstvertrauen von Hans zu stärken.