

[Free read ebook] Messen mit einer Bügelmessschraube (Unterweisung Zerspanungsmechaniker/in): Konzept einer praktischen Unterweisung im Rahmen der Ausbildungsprüfung (AdA Unterweisung) (German Edition)

Messen mit einer Bügelmessschraube (Unterweisung Zerspanungsmechaniker/in): Konzept einer praktischen Unterweisung im Rahmen der Ausbildungsprüfung (AdA Unterweisung) (German Edition)

Simon Wening

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



[Download](#)

[Read Online](#)

2014-04-23 2014-04-23 File Name: B00U7QZ3Q8 | File size: 34.Mb

Simon Wening : Messen mit einer Bügelmessschraube (Unterweisung Zerspanungsmechaniker/in): Konzept einer praktischen Unterweisung im Rahmen der Ausbildungsprüfung (AdA Unterweisung) (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Messen mit einer Bügelmessschraube (Unterweisung Zerspanungsmechaniker/in): Konzept einer praktischen

Unterweisung im Rahmen der Auszubildereignungsprüfung (AdA Unterweisung) (German Edition):

Unterweisung / Unterweisungsentwurf aus dem Jahr 2013 im Fachbereich AdA Handwerk / Produktion / Gewerbe - Mechanische Berufe, Metall und Kunststoff, Note: 2, IHK Münster, Veranstaltung: ADA Prüfung, Sprache: Deutsch, Abstract: Das Thema "Messen mit der Bohrgewindeschraube" wurde gewählt, um dem Auszubildenden die Fertigkeiten zu vermitteln, mit denen er im späteren Berufsleben immer wieder zu tun haben wird. Im innerbetrieblichen Bereich ist das Messen mit der Bohrgewindeschraube von grosser Bedeutung. Im Produktionsbereich werden Rohmaterialien, Fertigteile und Hilfsmittel mit der Bohrgewindeschraube gemessen. Die im Produktionsbereich gefertigten Erzeugnisse werden zeichnungsgerecht hergestellt und somit ist es sehr wichtig alle gegebenen Toleranzen unbedingt einzuhalten. Als Unterweisungsmethode dient die 4-Stufen-Methode: 1. Begründung der Themenwahl 2. Rahmenbedingungen 3. Lernziele 4. Planung und Durchführung der Ausbildungseinheit 5. Lehr- und Arbeitsmittel 6. Anhang