

# Technologie des Flugzeuges

Von Klaus Engmann

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #300377 in eBooksVerffentlicht am: 2013-08-01Erscheinungsdatum:  
2013-08-01File Name: B00V7S8BIM | File size: 51.Mb

**Von Klaus Engmann : Technologie des Flugzeuges** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Technologie des Flugzeuges:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. TopVon Andre LinneEs gibt kein Besseres Buch, ABER Vorkenntnisse oder entsprechende Ausbildung (z.Bb CAT A) sollte man schon mitbringen.Ich kanns empfehlen.

Kurzbeschreibung Die besonderen Lernziele im Bereich der flugzeugtechnischen Ausbildungsberufe sind hier als Ergänzung zur Grundbildung im metallverarbeitenden Gewerbe berücksichtigt. Darüber hinaus dienen die Inhalte betrieblichen und berbetrieblichen Weiterbildungsmaßnahmen. Einführung in die Flugzeugtechnik Werkstoffe, Korrosion und Oberflächenschutz Umformen, Fügen und Spanen mit Werkzeugmaschinen Konstruktiver Aufbau Aerodynamik und Flugmechanik Triebwerke, Flugzeug-Hydraulikanlagen Helikopter, Instrumente, Elektrische Energieversorgung, Druck-/Klimaanlage

Kurzbeschreibung Die besonderen Lernziele im Bereich der flugzeugtechnischen Ausbildungsberufe sind hier als Ergänzung zur Grundbildung im metallverarbeitenden Gewerbe berücksichtigt. Darüber hinaus dienen die Inhalte betrieblichen und berbetrieblichen Weiterbildungsmaßnahmen. Einführung in die Flugzeugtechnik Werkstoffe, Korrosion und Oberflächenschutz Umformen, Fügen und Spanen mit Werkzeugmaschinen Konstruktiver Aufbau Aerodynamik und Flugmechanik Triebwerke, Flugzeug-Hydraulikanlagen Helikopter, Instrumente, Elektrische Energieversorgung, Druck-/Klimaanlage