

(Read free) Strahltriebwerke: Entwicklung - Einsatz - Zukunft

Strahltriebwerke: Entwicklung - Einsatz - Zukunft

Von Andreas Fecker

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



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #404759 in BcherVerffentlicht am: 2013-03-26Abmessungen: 9.69 x .67b x 6.93l, Einband: Gebundene Ausgabe160 Seiten | File size: 70.Mb

Von Andreas Fecker : Strahltriebwerke: Entwicklung - Einsatz - Zukunft before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Strahltriebwerke: Entwicklung - Einsatz - Zukunft:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein guter Einblick in die Welt des TriebwerksVon Matthias 1983Aufgrund der vorangegangenen Kundenrezensionen hatte ich mich zum Kauf des Buches entschieden, da ich mich im Allgemeinen fr die zivile Luftfahrt interessiere und auch was zum Thema Triebwerke lesen wollte. Dass das Buch thematisch nicht so in die Tiefe geht, ist vllig in Ordnung, da man auch die Zusammenhnge grob erklrt besser versteht. Dabei werde viele verschiedene Bereiche angeschnitten, die mit dem Triebwerk zusammenhnngen (z. B. ETOPS). Auch die tabellarische bersicht der einzelnen Triebwerke smtlicher Hersteller am Ende des Buches ist fr mich sehr wissenswert. Viele Grafiken veranschaulichen unter anderem

auch die Funktionsweise in der Turbine sehr gut. Als Grundlage für ein besseres Verständnis von Triebwerken zu empfehlen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Auch für Laien. Von Kerstin Der Autor hat es verstanden, einem eigentlich sehr trockenen Thema Leben einzuhauchen und auch einem Laien wie mir die komplizierten technischen Vorgänge verständlich zu machen. Die verschiedenen Triebwerkstypen und deren Hersteller werden genau behandelt, ausführliche Grafiken erleichtern das Verständnis, auch Themen wie die Geschichte, Kabinenluft, Schadstoffe und Lärm kommen nicht zu kurz. Unterhaltsam geschriebene Geschichten und tolle Bilder lockern das Ganze auf. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ich wollte mich über Triebwerke informieren und das Buch Strahl ... Von Martin Svobodny Ich wollte mich über Triebwerke informieren und das Buch Strahl Triebwerke von Andreas Fecker war genau das Richtige um etwas über die Geschichte, Funktionsweise und Entwicklung zu erfahren.

Kurzbeschreibung Flugzeugtriebwerke haben von den Anfängen der Fliegerei bis heute eine beeindruckende Entwicklung durchlebt. Von den allerersten noch sehr unzuverlässigen Flugmotoren bis zu den heutigen Turbofantriebwerken, die u.a. Riesenflugzeuge wie die A380 antreiben, war es ein langer und technisch hochspannender Weg. Im Ergebnis stehen heute v.a. in der zivilen Luftfahrt Triebwerke zur Verfügung, die in Sachen Zuverlässigkeit, Leistung und nicht zuletzt Lärmschutz noch vor wenigen Jahren undenkbar schienen. Diesen Weg beschreibt Andreas Fecker sachkundig und mit aufschlussreichen Abbildungen und Grafiken. über den Autor und weitere Mitwirkende Andreas Fecker war über 30 Jahre als Fluglotse sowie in der Ausbildung und im Luftraummanagement beschäftigt. Er verfügt, nicht zuletzt auf Grund diverser Funktionen im In- und Ausland, über große Berufserfahrung. Heute ist er als Autor im Luftfahrt-Bereich tätig. Für sein Buch "Fluglärm, Daten und Fakten" erhielt Andreas Fecker 2013 den Hugo-Junkers-Journalistenpreis.