

(Mobile book) Drehen für Modellbauer: Besondere Aufgaben und Technologien

Drehen für Modellbauer: Besondere Aufgaben und Technologien

Von Jürgen Eichardt

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #230400 in BcherVerffentlicht am: 2009-01Abmessungen: 9.06 x .31b x 6.50l, Einband: Taschenbuch144 Seiten | File size: 54.Mb

Von Jürgen Eichardt : Drehen für Modellbauer: Besondere Aufgaben und Technologien before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Drehen für Modellbauer: Besondere Aufgaben und Technologien:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Für Anfänger genau das richtige! Von Christoph aus VKAuch Band 2 wirklich hervorragend! Ich habe in diesen Bchern sehr viel gelernt. Jeder Anfänger kann aus jahrzehntelanger Erfahrung profitieren. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Drehen nicht nur für Modellbauer Von AzimutMittlerweile habe ich alle 5 von J.Eichardt heraus gegebene Bcher gekauft. Diese Bcher frischen mein über Jahrzehnte veraltetes Fachwissen wieder auf. CNC-Bearbeitung wird in keinem der Bcher besprochen was für Modellbauer wohl in den meisten Fällen auch nicht

erforderlich ist. Beim Modellbau ist es wie beim echten Bootsbau: Es werden Trüme verkauft. Wer absoluter Neueinsteiger beim Frsen und Drehen ist, wird auch bei diesen Bchern durch Lesen keine Wunder erwarten drfen. Es geht einiges an Fachwissen dazu um die Bcher voll und ganz zu verstehen. Als Laie muss man sich halt kundig machen und ben, ben. Immerhin sind Berufe wie Feinmechaniker, Werkzeugmacher, Maschinenschlosser u.s.w. die Berufsgruppen, die berlicherweise an solchen Maschinen arbeiten und im Gegensatz zu den meisten anderen Berufen (auer E-Berufe) statt 3 Jahren 3 1/2 Jahre lernen mssen. Wer sich einen guten Satz Schraubenschlüssel kauft ist noch lange kein guter Mechaniker. Fr mich sind die Bcher eine groe Hilfe, kompetent geschrieben, alles gut erklrt und auf einen verstndlichen, kleinsten Nenner gebracht. Wenn Detailschritte in der Bearbeitung noch ausfhrlicher bebildert gewesen wren, htte es 5 Punkte gegeben. MfG E.F.6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr Modellbauer Von Wolfgang Wer millimetergroe Teile fr Modellschiffe produziert, deren Winzigkeit der Autor gelegentlich durch ein riesig erscheinendes Streichholz verdeutlicht, wird hell auf begeistert sein. Selbst die Spezialwerkzeuge lernt man herzustellen. Als Werkstoffe nutzt er Kunststoff, Messing und Holz. Das Buch wird dem Titel also vollkommen gerecht. Sollte jemand wie ich nur das profane Drehen von Alltagsgegenstnden in blicher Gre aus Stahl erlernen wollen wird er etwas knapp bedient. Das Gewindeschneiden und -drehen sowie Rndeln werden auf etwa 30 Seiten beschrieben. Die Darstellungsweise des Autors ist sehr verstndlich und ich wnschte er wrde auch einmal ein Buch fr nicht Modellbauer schreiben. Dafr bekme er dann auch von mir 5 Sterne.

Produktbeschreibung Buch ber Drehen fr Modellbauer.

Kurzbeschreibung Mit der Drehmaschine lassen sich Werkstcke sicher und mit dem Vorteil der Wiederholgenauigkeit bearbeiten. Jrgen Eichardt, als Dreher ausgebildet und seit langem ein begeisterter Modellbauer, hat in Band 1 seines Fachbuchs Drehen fr Modellbauer das groe Einmaleins des Hobbydrehens beschrieben. In Band 2 erlutert er die etwas schwierigeren Operationen und zeigt ungewhnliche Hilfsmittel. Rndeln und Kordieren, Gewindeschneiden und Formdrehen, das Fertigen von Radius- und Formstechsthlen, das Drehen mit dem Seiten-Abstechstahl. die Liste der besonderen Aufgaben und ihrer Technologien ist lang, die Jrgen Eichardt dem schon etwas gebteren Modellbauer vorstellt und erlutert, wiederum mit Hilfe zahlreicher Illustrationen und wichtiger technischer Tabellen. Wie bereits in Band 1 staunt der Leser auch hier ber Modellteile, die nie und nimmer gedreht sein knnen und es doch sind. Der umfangreiche Anhang enthlt neben einem Firmen- und Literaturverzeichnis auch ein Sachwortregister fr beide Bnde.