



Werkstoffen aus Holz. Neben dem Formatieren von Bauteilen werden die Prozesse zur Erzeugung von Taschen, Inseln, Öffnungen, Nuten und Konturfräsungen detailliert behandelt. Das Buch vermittelt dem Einsteiger sichere Grundkenntnisse zur Erstellung werkstoff- und prozessgerechter Bearbeitungsabläufe. Dem erfahrenen CNC-Programmierer vermittelt das Buch viele Anregungen zur Optimierung von Bearbeitungsprogrammen. Die Darlegungen sind allgemein ausgeführt, so dass sie sowohl in der manuellen, als auch in der WOP- bzw. CAD/CAM-Programmierung anwendbar sind. Das Buch wendet sich vor allem an Studierende der Fachrichtungen Holztechnik, Fertigungstechnik und Produktionsautomatisierung an Berufsakademien und Dualen Hochschulen. Ebenso soll dieses Buch dem praxisnahen Holzingenieur bzw. Holztechniker als Nachschlagwerk in seiner beruflichen Tätigkeit dienen.

[Copyright: 4690993478a6505095a284f6b3065af8](#)