

Beyer, Programmierung von CNC-Holzbearbeitungsmaschinen

Aus den Rezensionen und Buchbesprechungen nachfolgend zwei Beispiele auszugsweise.

Dieses Buch ... ist längst fällig. Es führt, ohne Vorkenntnisse vorauszusetzen, schrittweise in die Programmierung der schon sehr weit verbreiteten CNC-Holzbearbeitungsmaschinen ein. ... Die optimale Nutzung dieser Spitzentechnologie setzt jedoch eine entsprechende Qualifikation des Bedienpersonals voraus. Das dafür erforderliche Grundwissen leicht verständlich und konzentriert darzustellen ist das Ziel dieser Veröffentlichung. Der Autor ... wendet sich mit seinem Lehr- und Arbeitsbuch an alle, die sich die Befähigung zum Programmieren von modernen CNC-Maschinen in der Holz- und Kunststoffverarbeitung aneignen wollen. Der Autor geht in Lernabschnitten vor. Jeder Lernabschnitt wird durch eine Übung abgeschlossen ... Zur Kontrolle oder Hilfestellung werden Lösungsvorschläge angeboten. Durch entsprechende Kennzeichnung sind die Übungsteile im Buch leicht auffindbar. Praxisbezug ist gewahrt.

Die Aufgaben und Beispiele behandeln konkrete Probleme der Holz- und Kunststoffverarbeitung ... Umfangreiches Bildmaterial soll das Verständnis erleichtern ... Wo es sinnvoll ist, werden ausgehend von Werkstückzeichnungen konkrete Programme ausgeführt. Schwierige Programmschritte sind mit zusätzlichen Hinweisen versehen. Ein ausführliches Stichwortverzeichnis erlaubt ein schnelles Nachschlagen oder Wiederholen. Im einzelnen geht es in diesem begrüßenswerten Buch um ...

Fachzeitschrift HK, 1989

... Vorteilhaft wird dem Lernenden in Ausbildung und Beruf die Programmierung übersichtlich und klar gegliedert mit vielen Tabellen, Beispielen und Übungsaufgaben, mit Lösungen und Kommentaren schrittweise vermittelt. Dieser Lehrbuchcharakter wird unterstrichen durch ein umfangreiches Stichwortverzeichnis ... Dieses Buch ist sowohl für den Lernenden als auch für den Praktiker ... nicht zuletzt wegen seiner Ausführung als Nachschlagewerk sehr zu empfehlen.

Fachzeitschrift HOB, 1989
