

Beyer, Technologie von CNC-Holzbearbeitungsmaschinen

Aus der Vielzahl von Rezensionen, Buchbesprechungen und Stellungnahmen nachfolgend einige Beispiele auszugsweise.

Rechnergesteuerte Holz- und Kunststoffbearbeitungsmaschinen haben bereits zahlreiche Einsatzgebiete im industriellen und auch im handwerklichen Bereich gefunden; ein Fachbuch über diese zukunftsweisende Technologie lag für die Holzbearbeitung dagegen noch nicht vor. Zunehmend werden auch langjährige Mitarbeiter in der Holzbranche mit diesen Technologien ... konfrontiert und haben sich ... Kenntnisse zu erwerben. Diese Kenntnisse vermittelt das Buch „Technologie von CNC-Holzbearbeitungsmaschinen“. ... dieses Buch ist sowohl für den Lernenden als auch für den Praktiker des holzbearbeitenden Betriebes nicht zuletzt wegen seiner Ausführung als Nachschlagewerk sehr zu empfehlen.

Fachzeitschrift HOB, 1989

Nach allgemeiner Einführung in die CNC-Technik eine genaue Beschreibung von (Fräs-) Maschinen für die Holz- und Kunststoffbearbeitung. ... Im Anhang ein Kurzlexikon. Sorgfältig gearbeitet. Für Auszubildende und Facharbeiter. Bislang die 1. wesentliche Darstellung zum Thema. Einzustellen vor dem Parallelwerk von Beyer „Programmierung ...“ ...

Einkaufszentrale für öffentliche Bibliotheken GmbH, 1989

Mit dem Buch „Technologie von CNC-Holzbearbeitungsmaschinen“ erschien 1989 zum ersten Mal im deutschen Sprachraum ein Buch speziell über numerisch gesteuerte Holzbearbeitungsmaschinen. Das Buch hat nach kurzer Zeit eine so gute Aufnahme unter den Lesern gefunden, daß jetzt bereits die zweite Auflage erschien – ein Hinweis für die Qualität des Buches und die Lücke auf diesem Gebiet. ...

Prof. Dr.-Ing. Andreas Laika, 1991

Das Buch enthält eine hervorragende Kombination von Grundlagen der Holzbearbeitung und Darstellung über den Stand der Technik. Die vielen Grafiken und Bilder machen es unseren Studenten und – davon bin ich überzeugt – auch den Technikern und Ingenieuren in der Praxis leicht, sich schnell und präzise Fachwissen über die CNC-Technik in der Holzbearbeitung zu beschaffen. Ich bin mir sicher, daß dieses Buch zu den grundlegenden Arbeiten gehört...

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper, 1991

Meinen Mitarbeitern und Studenten wurde als Lehr- und Lernbuch das hervorragende Standardwerk „Technologie von CNC-Holzbearbeitungsmaschinen“ verordnet.

Prof. Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Paul, 2010
