

Inhalt

		Seite
<i>G. Spur und F.-L. Krause</i>	Forschungsaufgaben für die Weiterentwicklung der CAD-Technik Research Tasks for the Further Development of CAD-Technique	1
<i>G. Färber</i>	Stand und Entwicklung der Hardware aus CAD-Sicht CAD-Hardware: State of the Art and Future Development	27
<i>R. Schuster und E. Vöge</i>	Rechnereinsatz in Konstruktion und Planung – Integration durch Beherrschung der Schnittstellen – Use of CAD/CAM in Design and Planning – Integration through Interfaces –	53
<i>W. Mazurek</i>	Gewerkschaftliche Positionen zur sozialen Gestaltung neuer Technologien: CAD-Einsatz und CAD/CAM-Integration The Position of Trade-Unions Concerning the Social Design of New Technologies: CAD Implementation and CAD/CAM Integration	75
<i>G. Neipp</i>	Unternehmensstrategie für die Einführung von CAD/CAM/CIM Corporate Strategy for the Introduction of CAD/CAM/CIM	91
<i>W. Rieckmann</i>	Produktentwicklung ohne Reißbrett? Product Development and Design: Without Drawing Board?	121
<i>G. Pegels</i>	Erfahrungen mit künstlicher Intelligenz – Fachwissen im CAD/CAM-System für den Stahl-, Holz und Anlagenbau Experience with Artificial Intelligence – A CAD/CAM- System for Steel- and Timber Constructions, Chemical and Industrial Plants	143